

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和5年3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) .....	19
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃) .....	25
(6) F S T (市場単価) .....	35
(7) F H T (標準単価) .....	55
(8) F Z A (地域性のある材料単価) .....	77
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	139
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	169

(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: 2023/03 ***													
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
ダクト工	公共単価②											単位: 人・日	
保温工	公共単価②											単位: 人・日	
設備機械工	公共単価②											単位: 人・日	
交通誘導警備員A	公共単価②											単位: 人・日	
交通誘導警備員B	公共単価②											単位: 人・日	
交通監視員	17,200	16,300	17,100	18,600	16,300	18,400	18,600	18,900	17,900	17,300	18,500	18,800	19,500
鋼橋職工	公共単価②											単位: 人・日	
タイヤ規制保安員	-999,999	18,900	20,100	20,300	19,300	19,500	20,400	21,300	20,100	21,200	21,600	21,400	22,600
タイヤ規制誘導員	-999,999	17,800	18,800	19,600	17,900	19,000	19,600	20,300	19,200	19,500	20,300	20,300	21,300
雪氷現場責任者	22,100	24,900	25,500	25,500	25,500	24,500	24,100	24,800	24,100	24,700	25,200	25,300	26,400
主任点検員	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
点検員	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
補助点検員	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
主任詳細点検員	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000
詳細点検員等	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000
補助詳細点検員等	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000
保全管理員	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	674,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000
保全補助管理員	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	1,984,000	1,984,000	1,984,000	1,984,000	1,984,000	1,984,000	1,984,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000
施工管理委託月額 技師B	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000	1,000,000
施工管理委託月額 技師C	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000	785,000
施工管理委託月額 技術員	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000
施工管理委託月額 技術補助員	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000
滞在費 月額 技師A-技師C	63,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
滞在費 月額 技術員	59,100	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
事務員 月額	311,000	288,000	288,000	298,000	288,000	288,000	290,000	308,000	308,000	302,000	333,000	332,000	362,000
上級技師 ( I ) 月額	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	831,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000	898,000
上級技師 ( III ) 月額	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000
技師 ( III ) 月額	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000
技術員 ( III ) 月額	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	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 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
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 <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4	100mまで	2,450	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 <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)
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 <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (55~60m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (90~110m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (40~45m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (65~85m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (115~125m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm <sup>2</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケット 1.0m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m <sup>3</sup> /min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
粉体噴射攪拌機 単軸式 (75KW*1) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (55KW*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (90KW*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 <sup>3</sup> 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>3</sup> 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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)				
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	12.00
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0 1,640			5,330.0	6.30
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1.0m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 11.8 2,180			7,080.0	9.20
小型バックホウ (油圧0.06m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 <sup>3</sup> ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	12.00
油圧クラムシェル (0.40m <sup>3</sup> , 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 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 (モンケン架装) 21.2 2,600			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) 7.3 1,130	(湿地・クローラ形0.8m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型)		6,550.0	7.80



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 (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
硬質地盤専用圧入機V型 (221kW, 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
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	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	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	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	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	機械損料表
11t振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	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	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	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	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	機械損料表
油圧式圧入引抜機 (221kW, 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
油圧式圧入引抜機V型 (147kW, 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
油圧式バイプロハンマ (224kW, 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
油圧式バイプロハンマ (235kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ア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	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	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	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	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	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	機械損料表
FCBプラント (現場練用) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級 9.8 5,390			31,000.0	35.00
FCBプラント (購入モルタル) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級 7.4 3,810			21,900.0	27.00
FCB砂ホッパー 1.5m <sup>3</sup> 0.3		1,400	879.0	
FCB流量計 0.05		4,610	4,450.0	
FCBサイロ 30t移動型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	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	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	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	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,607		9,160	11,000.0	
コンクリート吹付機6m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ワイヤーR用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	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
超高压ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (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 3 t 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	30 kg/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=40 t 以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80 t 以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120 t 以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160 t 以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40 t 以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80 t 以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120 t 以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160 t 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 (4.5 t * 20 m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 0.5 t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 0.5 t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 0.5 t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 1 t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 1 t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事前エレベーター 1 t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	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 3300 ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200 ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (湿地 7 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 7 m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 10 m)		889	445.0	1.30
0.2				
振動ローラー (3~4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラドリル 空気式 80 kg				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 950 L/h				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60 ℓ/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
1 t 吊 リフトクレーン			3,250.0	

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)
質量 (t)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 機械損料表	ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深礎用ロータリー吹付機 (0.6m <sup>3</sup> 級) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン2.0m <sup>3</sup> /MIN 0.5) 排出ガス対策型, 第2次基準)		805	1,080.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 0.11 タービンポンプ 0~2.5m ディーゼル		325	201.0	
土質調査 0.18 タービンポンプ 2.6~4.5m ディーゼル		636	393.0	
土質調査 0.41 タービンポンプ 4.6~6.0m ディーゼル		1,070	662.0	
土質調査 0.42 タービンポンプ 6.1~8.0m ディーゼル		1,250	770.0	
スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1m <sup>3</sup> (舗装用)) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式8~20t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4t級キャブオーバーバ型トラック (貸与) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール2.3m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール3.0m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットプラストマシン	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 (77m <sup>3</sup> /min級)	7,930		15,400.0	
発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値) 2.1		3,720	5,210.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型3t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型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	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2.0m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル6.0m <sup>3</sup> 2.9	3,350		7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル8.0m <sup>3</sup> 3.1	3,490		7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン2.0m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー 10.0	52,200		228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用2t (損耗費含む) 2.8	395		3,150.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用4t (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8t (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10t (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	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	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	機械損料表
工事中水モータポンプ D100 普通型 3.7Kw 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック 除雪専用7t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型4t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型10t6*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 固定式 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN 0.35			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	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	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500ℓ~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・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	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2) 4.0	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	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) 20.0	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	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 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	機械損料表
トラックミキサー (4.4m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2000m³/min級 42KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (2400m <sup>3</sup> /min級 64KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m <sup>3</sup> /min級 61KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,060		
タイル直張り内装工		113		
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 級一体型, 排出ガス対策型, 第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
セメントサイロ設備 (30t)			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 <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m <sup>3</sup> /h			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw		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 <sup>3</sup> (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m <sup>3</sup> (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	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 <sup>3</sup> (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)		3,220	17,400.0	24.00
トレミー管			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			21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar			28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar			29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar			40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar			41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar			50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar			51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar			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)			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)			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			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)			21,300.0	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)		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)		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)		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 550W 0.01		394	324.0	0.41
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与)	30		105.0	5.00
ビームリフター 15m (貸与)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧雪処理車 (貸与)	565		203.0	25.80
ゴミ収集車 (2tトラック専用車) 4.6	2,290		17,500.0	6.50
薬剤散布機 (給水量30ℓ/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	機械損料表
草刈機 (肩掛式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バンクモア (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		35.0	
ガードレール下草刈機 (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		49.0	
サイクロンモア (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		127.0	
集草ワゴン (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		28.0	
樹木剪定機 (トリマー) 0.01	19	133	80.0	0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅120cm) (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (刈幅120cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェーンソー 鋸長 350mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m <sup>3</sup> (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m <sup>3</sup> (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
バッカー車 (4m <sup>3</sup> 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バッカー車 (8m <sup>3</sup> 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員5名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量8万kJ/h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与)	460		255.0	23.00
ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与)	551		407.0	33.50
リフト車 (A) 7t級キャブオーバー型トラック (リフト荷重3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノープロフ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		75.0	
薬剤散布機 2m <sup>3</sup> (貸与)	0		20.0	
薬剤散布機 6m <sup>3</sup> (貸与)	0		66.0	
薬剤散布機 8~8.5m <sup>3</sup> (貸与)	0		66.0	
標識車・2t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 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)		75		
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		70.0	

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)
スノーブラウ 4. 2mアングリング (貸与)	0		33.0	
スノーブラウ 3. 5mアングリング (貸与)	0		26.0	
スノーブラウ 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		25.0	
スノーブラウ 2. 9mワンウェイ (貸与)	0		16.0	
スノーブラウ 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		24.0	
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
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	
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0	
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)	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
トラックグレーダー 2. 9m (貸与)	0		27.0	
トラックグレーダー 3. 3m (貸与)	0		29.0	
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0	
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
トラクタシヨベル 4.8 ホイール型 0. 8 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	642		3,640.0	6.40
トラクタシヨベル 4.8 ホイール型 0. 8 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	781		4,430.0	6.40
トラクタシヨベル 6.5 ホイール型 1. 0 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	733		4,150.0	8.40
トラクタシヨベル 6.8 ホイール型 1. 0 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	833		4,720.0	9.50
トラクタシヨベル 6.8 ホイール型 1. 2 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	940		5,330.0	9.50
トラクタシヨベル 6.9 ホイール型 1. 4 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	847		4,800.0	9.60
トラクタシヨベル 7.9 ホイール型 1. 4 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,240		7,050.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9 ホイール型 1. 6 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,660		9,430.0	12.00
トラクタシヨベル 11.1 ホイール型 2. 1 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,760		9,990.0	14.00
トラクタシヨベル 12.6 ホイール型 2. 1 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,930		10,900.0	16.00
トラクタシヨベル 12.6 ホイール型 2. 3 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,930		10,900.0	16.00
トラクタシヨベル 12.6 ホイール型 2. 3 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,930		10,900.0	16.00
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1 台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	106		166.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1 台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	196		306.0	7.30
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (2 5 k V A)				3.90
汚泥吸排車 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



名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
振動コンパクト (40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10tトラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251		252.0	11.70
路面切削機 (小型) W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクターショベル 130PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	179		162.0	11.70
トラクターショベル 100PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	205		125.0	9.70
ウニモグ424及び427 (貸与)	65		445.0	10.00
湿塩散布機 5m <sup>3</sup> (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 6m <sup>3</sup> (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.5m <sup>3</sup> (車速同調装置付) (万能車用) (貸与)	0		44.0	
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー専用車 (貸与)	223		139.0	20.40
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	485		398.0	20.40
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー専用車 (貸与)	174		157.0	20.70
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	410		336.0	20.40
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー専用車 (貸与)	144		139.0	18.30
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	260		132.0	18.30
中型トラック (4t 4*4) (貸与)	262		63.0	6.30
ジェットクリーナー 10t級 (貸与)	135		272.0	11.70

(4) F K T (機械賃料単価)



(14)	(15)	(20)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
クローラクレーン・タワー型50t吊運転日 57,600 55,000 57,600	単位: 運転日 10.00 132.00		
クローラクレーン・タワー型100t吊運転日 113,000 108,000 113,000	単位: 運転日 15.00 203.00		
空気圧縮機 (可搬式モータ1.4m <sup>3</sup> /min) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式モータ3.7m <sup>3</sup> /min) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン2.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン2.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン3.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン3.7m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン15.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、3次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン7.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン10.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン17.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン18.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
空気圧縮機 (可搬式エンジン10.5m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン装置付きトラック (4t積み2.9t吊り) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン装置付トラック 2.9t吊 2.0t積 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 4.9t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 100t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 120t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 160t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 200t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 360t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
トラッククレーン (ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型) 550t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 4.9t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 10t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 16t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 20t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 22t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2・3次基準値) 25t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 35t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 45t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 50t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 60t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 70t運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ0.6m <sup>2</sup> ・9t吊 (排出ガス対策型、第3次基準値・超低騒音型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ0.35m <sup>2</sup> ・9t吊 (排出ガス対策型、第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
クレーン機能付バックホウ (0.4m <sup>3</sup> 2.9t吊 排ガス対策型、3次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
小型バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> 低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> 低騒音型 排出ガス対策型 第1・2・3次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
モータグレーダ (3.1m、排出ガス対策型、2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		
発動発電機 (5KVAディーゼルエンジン付) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等		

(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)
発動発電機 (10KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (15KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (20KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (100KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (125KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (150KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (200KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (25KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 排出ガス対策型、2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (2KVAガソリンエンジン付) 供用日													単位: 供用日	
発動発電機 (3KVAガソリンエンジン付) 供用日													単位: 供用日	
支取代替用油圧ジャッキ 1000kN													単位: 供用日	
支取代替用油圧ジャッキ 2000kN													単位: 供用日	
オーバールンダ車 乗越高さ 3m~5m・供用日													単位: 供用日	
オーバールンダ車 乗越高さ 3m~5m 差込長さ 7~8m 供用日													単位: 供用日	
PC鋼材緊張機械 シングルストランド (1T21.8用) JP													単位: 供用日	
ロードローラ (マカダム 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日													単位: 供用日	
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) (10~12t) 供用日													単位: 供用日	
ロードローラ (マカダム 両輪 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 供用日													単位: 供用日	
タイヤローラ (自走式8~20t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
タイヤローラ (自走式11~30t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日	
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (8~20t) 供用日													単位: 供用日	
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (11~30t) 供用日													単位: 供用日	
振動ローラハンドガイド式 (0.5~0.6t)													単位: 供用日	
振動ローラハンドガイド式 (0.6~0.7t)													単位: 供用日	
振動ローラハンドガイド式 (0.8~1.1t) 供用日													単位: 供用日	
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 8m~12m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 12m~16m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 16m~18m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 18m~22m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 22m~23m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 10m~12m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 12m~15m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 15m~18m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (デッキ旋回・ブーム型) 揚程 18m~20m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 8m~10m未満													単位: 供用日	
トラック架装リフト (垂直型) 揚程 10m~12m未満													単位: 供用日	
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 11m~12m未満													単位: 供用日	
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程 18m~21m未満													単位: 供用日	
自走式リフト (クローラ・垂直型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日	

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50) 燃料 出力 (L/h) (KW)
発動発電機 (10KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (15KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (20KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (100KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (125KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (150KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (200KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (25KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、1・2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (45KVAディーゼルエンジン付 物価資料等 物価資料等 物価資料等)	排出ガス対策型、2次基準値)	供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (2KVAガソリンエンジン付) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
発動発電機 (3KVAガソリンエンジン付) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
支取替用油圧ジャッキ 1000kN 1,900 1,900 1,900			単位: 供用日 -9999999 -9999999
支取替用油圧ジャッキ 2000kN 2,700 2,700 2,700			単位: 供用日 -9999999 -9999999
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strand (1T21. 8用) J P 8,400 8,400 8,400			単位: 供用日 0.00 0.00
ロードローラ (マカダム 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム両輪 排出ガス対策型、2次基準値) (10~12t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
ロードローラ (マカダム 両輪 排出ガス対策型、1・2次基準値) (10~12t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式8~20t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (自走式11~30t舗装用 排出ガス対策型、1・2次基準値) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (8~20t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
タイヤローラ (排出ガス対策型、2次基準値) (11~30t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.5~0.6t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.6~0.7t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
振動ローラハンドガイド式 (0.8~1.1t) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	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		供用日	単位: 供用日 物価資料等 物価資料等
自走式リフト (クローラ・ブーム型) 揚程18m~21m未満 物価資料等 物価資料等 物価資料等		供用日	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		供用日	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・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	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	単位: 1日運転日	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2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	単位: 2日運転日	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3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	単位: 3日運転日	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4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	単位: 4日運転日	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5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	単位: 5日運転日	56.00
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)	39,900	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	単位: 月当り	56.00
管理用自動車(1500ccクラス、建設)	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	単位: 月当り	56.00
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)	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	単位: 月当り	69.00
管理用自動車(1500ccクラス、管理)	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	単位: 月当り	56.00
管理用自動車(1800ccクラス)	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	単位: 月当り	69.00
タンバ(ランマ)(質量60~80kg)	物価資料等												単位: 供用日		
トラック(2t)	3,250	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	単位: 供用日	98.00
トラクタシヨベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)	物価資料等												単位: 供用日		

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50) 燃料 出力 (L/h) (KW)
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 2.60 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 2.60 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 2.60 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 2.60 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 2.60 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD) 39,700 39,700 39,700			単位: 月当り 2.60 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 2.60 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 2.60 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
トラクタシヨバル (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



(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-500km 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-500km 20kgごと	公共単価③ 公共単価③ 公共単価③

	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
部材長15m超 10km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 20km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 30km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 40km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 50km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 60km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 70km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 80km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 90km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 100km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 110km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 120km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 130km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 140km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 150km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 160km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 170km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 180km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 190km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 200km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 201km-500km 20kgごと	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
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-500km 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			



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  
 ( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

\*\*\* 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03 \*\*\*

頁： 8

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：2023/03					***		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	160km 29,440	28,220	28,220	29,000	29,000	28,220	31,670	31,670	31,670	31,670	31,670	31,670	
4 t	160km 35,340	33,770	33,770	34,730	34,730	33,770	36,130	36,130	36,130	36,130	36,130	36,130	
6 t	160km 42,580	40,600	40,600	42,210	42,210	40,600	43,910	43,910	43,910	43,910	43,910	43,910	
8 t	160km 47,920	45,000	45,000	47,290	47,290	45,000	49,550	49,550	49,550	49,550	49,550	49,550	
10 t	160km 53,550	50,420	50,420	51,000	51,000	50,420	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	
12 t	160km 55,600	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	160kmまで	12t以上	2tごと										
	5,490	5,570	5,570	5,540	5,540	5,570	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	
2 t	170km 30,470	29,180	29,180	30,010	30,010	29,180	32,770	32,770	32,770	32,770	32,770	32,770	
4 t	170km 36,590	35,000	35,000	35,930	35,930	35,000	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	37,380	
6 t	170km 44,180	42,290	42,290	43,680	43,680	42,290	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420	45,420	
8 t	170km 49,730	46,900	46,900	48,950	48,950	46,900	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	
10 t	170km 55,520	52,570	52,570	52,750	52,750	52,570	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	56,950	
12 t	170km 57,550	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	170kmまで	12t以上	2tごと										
	5,720	5,820	5,820	5,770	5,770	5,820	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	4,470	
2 t	180km 31,500	30,160	30,160	30,990	30,990	30,160	33,870	33,870	33,870	33,870	33,870	33,870	
4 t	180km 37,830	36,220	36,220	37,170	37,170	36,220	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650	38,650	
6 t	180km 45,770	43,970	43,970	45,150	45,150	43,970	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	46,960	
8 t	180km 51,580	48,820	48,820	50,580	50,580	48,820	53,010	53,010	53,010	53,010	53,010	53,010	
10 t	180km 57,530	54,710	54,710	54,530	54,530	54,710	58,890	58,890	58,890	58,890	58,890	58,890	
12 t	180km 59,520	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	180kmまで	12t以上	2tごと										
	5,980	6,120	6,120	6,000	6,000	6,120	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	
2 t	190km 32,540	31,130	31,130	32,000	32,000	31,130	34,960	34,960	34,960	34,960	34,960	34,960	
4 t	190km 39,090	37,450	37,450	38,350	38,350	37,450	39,910	39,910	39,910	39,910	39,910	39,910	
6 t	190km 47,390	45,660	45,660	46,620	46,620	45,660	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	48,480	
8 t	190km 53,430	50,720	50,720	52,230	52,230	50,720	54,730	54,730	54,730	54,730	54,730	54,730	
10 t	190km 59,520	56,850	56,850	56,280	56,280	56,850	60,820	60,820	60,820	60,820	60,820	60,820	
12 t	190km 61,470	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	190kmまで	12t以上	2tごと										
	6,230	6,330	6,330	6,260	6,260	6,330	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	
2 t	200km 33,580	32,100	32,100	33,000	33,000	32,100	36,060	36,060	36,060	36,060	36,060	36,060	
4 t	200km 40,330	38,680	38,680	39,580	39,580	38,680	41,160	41,160	41,160	41,160	41,160	41,160	
6 t	200km 48,980	47,350	47,350	48,090	48,090	47,350	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	
8 t	200km 55,290	52,620	52,620	53,880	53,880	52,620	56,450	56,450	56,450	56,450	56,450	56,450	
10 t	200km 61,530	58,990	58,990	58,040	58,040	58,990	62,770	62,770	62,770	62,770	62,770	62,770	
12 t	200km 63,460	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	200kmまで	12t以上	2tごと										
	6,490	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	2tまで	201km-500km	20kmごと										
	1,810	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	4tまで	201km-500km	20kmごと										
	2,160	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	6tまで	201km-500km	20kmごと										
	2,620	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	8tまで	201km-500km	20kmごと										
	2,970	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	10tまで	201km-500km	20kmごと										
	3,320	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	12tまで	201km-500km	20kmごと										
	3,390	3,290	3,290	3,560	3,560	3,290	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	
12t以上	2tごと	201km-500km	20kmごと										
	390	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 <sup>3</sup>
伸縮装置M 床版箱抜型 特殊合材 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>3</sup>
伸縮装置M 床版箱抜型 伸縮金物 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:1車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:2車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:1車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:2車線相当) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
張芝工B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生シート工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生マット工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生基材吹付工 (厚3cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
植生基材吹付工 (厚5cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
客土吹付工 (厚1cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
客土吹付工 (厚2cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
種散布工 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
ガス圧接継手費 (D16) 480 550 480		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D19) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D22) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D25) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D29) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D32) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D35) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D38) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D41) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D51) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
コンクリート表面処理工 (WJ工法) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m2

会社:東日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 7	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)		φ114.3用	1,670	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)		φ139.7用	1,860	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)		□125×125用	2,060	2,110	2,110	2,110	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	
竹三本支柱													
物価資料等													
竹一本支柱													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
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													
物価資料等													
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (WJ工法)			5,730	5,950	5,950	5,950	5,950	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)													
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)													
物価資料等													
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)			7,340	7,450	7,450	7,450	7,450	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)			9,660	9,770	9,770	9,770	9,770	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
床版下部地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 50kg/m <sup>2</sup>			710	740	740	740	740	730	730	730	730	730	
床版下部地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2.00~2.20MPa			3,350	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10cm)													
物価資料等													
コンクリート吹付工 (厚15cm)													
物価資料等													
コンクリート吹付工 (厚20cm)													
物価資料等													
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm													
物価資料等													
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1500mm													
物価資料等													
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2000mm													
物価資料等													
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1500mm													
物価資料等													
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2000mm													
物価資料等													
アンカー設置 岩盤用 D22mm×長1000mm													
物価資料等													
アンカー設置 岩盤用 D25mm×長1000mm													
物価資料等													
アンカー設置 岩盤用 D29mm×長1000mm													
物価資料等													
アンカー設置 岩盤用 D32mm×長1000mm													
物価資料等													
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.0m													
物価資料等													
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高2.5m													
物価資料等													
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.0m													
物価資料等													
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高3.5m													
物価資料等													
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高4.0m													
物価資料等													
モルタル吹付工 (厚5cm)													
物価資料等													
モルタル吹付工 (厚7cm)													
物価資料等													
モルタル吹付工 (厚10cm)													
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 <sup>2</sup>
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
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) 5,920 5,950 5,920		単位:m <sup>2</sup>
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) 7,590 7,450 7,590		単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 10,300 10,100 10,300		単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m <sup>2</sup> 730 720 730		単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a 3,500 3,500 3,500		単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm 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) 1 5 0 0 mm 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) 2 0 0 0 mm 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) 1 5 0 0 mm 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) 2 0 0 0 mm 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 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm 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 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm 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 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm 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 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm 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 . 0 m 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 . 5 m 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 . 0 m 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 . 5 m 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 . 0 m 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 5 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
モルタル吹付工 (厚 7 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m <sup>2</sup>



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

金網・ロープ設置 線径2.6mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径3.2mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径4.0mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
金網・ロープ設置 線径5.0mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
ラス張工 菱形金網(線径2.0mm・網目50mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
表面コテ仕上げ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
水切りモルタル・コンクリート費 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
吹付のり枠 150×150 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 200×200 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 300×300 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 400×400 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 500×500 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 600×600 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 現場条件Ⅰ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 現場条件Ⅱ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
切土補強土工(鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:空m <sup>3</sup>
止水処理工(表面防水) 橋梁レベリング層端部用(昼間) 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1.5m) 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2.0m) 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2.5m) 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3.0m) 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3.5m) 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4.0m) 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3.5m) 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4.0m) 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1.5m) 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2.0m) 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2.5m) 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3.0m) 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3.5m) 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4.0m) 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1.5m) 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2.0m) 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2.5m) 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3.0m) 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3.5m) 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4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
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

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
標識柱設置工 (F型・T型)		400kg以上		物価資料等								単位:基		物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100		72,800	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	78,300	
標識柱 (複柱式) H125*125		90,300	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	97,200	
標識柱 (複柱式) H150*150		136,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
標識柱 (複柱式) H175*175		188,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	
標識柱 (複柱式) H200*200		248,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	267,000	
標識柱 (複柱式) H250*250		373,000	397,000	397,000	397,000	397,000	397,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	
標識柱 (複柱式) H300*300		597,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	643,000	
標識柱設置工 (門型)		10~20m未満		物価資料等								単位:基		物価資料等
標識柱設置工 (門型)		20m以上		物価資料等								単位:基		物価資料等
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0		15,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5		32,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3		36,200	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1		51,600	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	55,700	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6		59,900	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6		29,600	31,600	31,600	31,600	31,600	31,600	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5		42,600	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5		49,900	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8		110,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500		10,100	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200		15,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850		12,800	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5		207,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)		100,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)		178,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	
案内標識D (プリズム型) 1. 0m2未満		158,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	
案内標識D (プリズム型) 1. 0~3. 0m2未満		158,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	
案内標識D (プリズム型) 3. 0~5. 0m2未満		148,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
案内標識D (プリズム型) 5. 0m2以上		148,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
案内標識A (高輝度型) 1. 0m2未満		97,500	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	
案内標識A (高輝度型) 1. 0~3. 0m2未満		97,500	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	93,800	
案内標識A (高輝度型) 3. 0~5. 0m2未満		87,900	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	
案内標識A (高輝度型) 5. 0m2以上		87,900	80,700	80,700	80,700	80,700	80,700	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	
案内標識A (封入型) 1. 0m2未満		77,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	
案内標識A (封入型) 1. 0~3. 0m2未満		77,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	
案内標識A (封入型) 3. 0~5. 0m2未満		68,300	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	
案内標識A (封入型) 5. 0m2以上		68,300	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満		174,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m2未満		158,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 5. 0m2以上		152,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	
案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m2未満		113,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	
案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m2未満		98,600	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
標識柱設置工 ( F 型・T 型 )	4 0 0 kg 以上		物価資料等	物価資料等
78,300	86,500	78,300	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 1 0 0 * 1 0 0		物価資料等	物価資料等
97,200	107,000	97,200	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 1 2 5 * 1 2 5		物価資料等	物価資料等
147,000	162,000	147,000	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 1 5 0 * 1 5 0		物価資料等	物価資料等
203,000	224,000	203,000	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 1 7 5 * 1 7 5		物価資料等	物価資料等
267,000	295,000	267,000	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 2 0 0 * 2 0 0		物価資料等	物価資料等
402,000	444,000	402,000	単位:基	
標識柱 ( 複柱式 )	H 2 5 0 * 2 5 0		物価資料等	物価資料等
643,000	711,000	643,000	単位:基	
標識柱設置工 ( 門型 )	1 0 ~ 2 0 m 未満		物価資料等	物価資料等
標識柱設置工 ( 門型 )	2 0 m 以上		物価資料等	物価資料等
標識柱 ( 単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 3 4 . 0	16,200	17,100
16,200	17,100	16,200	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 6 0 . 5	35,300	36,100
35,300	36,100	35,300	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 7 6 . 3	39,500	41,600
39,500	41,600	39,500	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 8 9 . 1	55,700	57,000
55,700	57,000	55,700	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	コンクリート基礎含む)	φ 1 0 1 . 6	64,600	71,100
64,600	71,100	64,600	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 0 1 . 6	32,000	33,800
32,000	33,800	32,000	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5	46,000	48,600
46,000	48,600	46,000	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	53,800	56,800
53,800	56,800	53,800	単位:基	
標識柱 ( 単柱式	基礎ぐい含まず)	φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8	119,000	125,000
119,000	125,000	119,000	単位:基	
標識柱 ( 防護柵支柱取付式)	φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0		10,900	11,500
10,900	11,500	10,900	単位:基	
標識柱 ( 直置コンクリート基礎式)	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0		16,200	17,100
16,200	17,100	16,200	単位:基	
標識柱 ( ベースプレート式)	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0		13,900	14,600
13,900	14,600	13,900	単位:基	
標識柱 ( 高欄取付式)	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5		224,000	236,000
224,000	236,000	224,000	単位:基	
標識柱 ( 跨道橋取付式)	取付金具 ( 平行取付)		108,000	114,000
108,000	114,000	108,000	単位:基	
標識柱 ( 跨道橋取付式)	取付金具 ( 斜行取付)		192,000	202,000
192,000	202,000	192,000	単位:基	
案内標識D ( プリズム型)	1 . 0 m 2 未満		149,000	149,000
149,000	149,000	149,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満		149,000	149,000
149,000	149,000	149,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満		137,000	137,000
137,000	137,000	137,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型)	5 . 0 m 2 以上		137,000	137,000
137,000	137,000	137,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型)	1 . 0 m 2 未満		93,800	93,800
93,800	93,800	93,800	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満		93,800	93,800
93,800	93,800	93,800	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満		81,800	81,800
81,800	81,800	81,800	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型)	5 . 0 m 2 以上		81,800	81,800
81,800	81,800	81,800	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 封入型)	1 . 0 m 2 未満		76,000	76,000
76,000	76,000	76,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 封入型)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満		76,000	76,000
76,000	76,000	76,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 封入型)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満		64,000	64,000
64,000	64,000	64,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 封入型)	5 . 0 m 2 以上		64,000	64,000
64,000	64,000	64,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型	落下防止仕様)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	165,000	165,000
165,000	165,000	165,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型	落下防止仕様)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	147,000	147,000
147,000	147,000	147,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識D ( プリズム型	落下防止仕様)	5 . 0 m 2 以上	141,000	141,000
141,000	141,000	141,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型	落下防止仕様)	1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	109,000	109,000
109,000	109,000	109,000	単位:m <sup>2</sup>	
案内標識A ( 高輝度型	落下防止仕様)	3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	92,500	92,500
92,500	92,500	92,500	単位:m <sup>2</sup>	



会社:東日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 13	
( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	92,500	85,300	85,300	5.0m2以上	85,300	85,300	85,300	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	94,000	91,000	91,000	1.0~3.0m2未満	91,000	91,000	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	92,100	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	79,000	73,600	73,600	3.0~5.0m2未満	73,600	73,600	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	72,900	67,500	67,500	5.0m2以上	67,500	67,500	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	70,000	66,300	66,300	1.0m2未満	66,300	66,300	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	70,000	66,300	66,300	1.0m2以上	66,300	66,300	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	67,100	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	43,800	41,500	41,500	1.0m2未満	41,500	41,500	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	
規制等標識B (素地・文字 封入型)	43,800	41,500	41,500	1.0m2以上	41,500	41,500	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	55,800	52,900	52,900	1.0m2未満	52,900	52,900	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	55,800	52,900	52,900	1.0m2以上	52,900	52,900	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0m3未満									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0~6.0m3未満									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6.0m3以上									
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	6,670	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	6,670	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	6,670	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	6,670	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	6,670	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	8,950	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	8,950	9,650	9,650	9,650	9,650	9,650	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去													
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	6,710	7,430	7,430	7,430	7,430	7,430	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	10,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	17,800	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	22,900	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	29,400	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	5,000	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	5,000	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	5,000	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	5,000	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	680	750	750	750	750	750	800	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	7,000	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	680	750	750	750	750	750	800	800	800	800	800	800	
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	35,600	39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	34,900	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	34,900	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	4,070	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満撤去	4,070	4,550	4,550	4,550	4,550	4,550	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5.0m <sup>2</sup> 以上		86,400	86,400
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1.0~3.0m <sup>2</sup> 未満		92,100	92,100
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3.0~5.0m <sup>2</sup> 未満		74,700	74,700
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5.0m <sup>2</sup> 以上		68,600	68,600
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1.0m <sup>2</sup> 未満		67,100	67,100
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1.0m <sup>2</sup> 以上		67,100	67,100
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1.0m <sup>2</sup> 未満		42,000	42,000
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1.0m <sup>2</sup> 以上		42,000	42,000
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1.0m <sup>2</sup> 未満		53,500	53,500
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1.0m <sup>2</sup> 以上		53,500	53,500
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				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	4.0m <sup>3</sup> 未満			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	4.0~6.0m <sup>3</sup> 未満			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	6.0m <sup>3</sup> 以上			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg未満撤去			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg以上撤去			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (複柱式) H100*100撤去			7,600	8,670
標識柱 (複柱式) H125*125撤去			7,600	8,670
標識柱 (複柱式) H150*150撤去			7,600	8,670
標識柱 (複柱式) H175*175撤去			7,600	8,670
標識柱 (複柱式) H200*200撤去			7,600	8,670
標識柱 (複柱式) H250*250撤去			10,200	11,600
標識柱 (複柱式) H300*300撤去			10,200	11,600
標識柱設置工 (門型)	10~20m未満撤去			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱設置工 (門型)	20m以上撤去			
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去			7,850	8,860
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去			11,700	13,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去			20,900	23,500
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去			26,800	30,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去			34,400	38,800
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去			5,850	6,600
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去			5,850	6,600
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去			5,850	6,600
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去			5,850	6,600
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去			800	900
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去			8,180	9,230
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去			800	900
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去			41,600	46,900
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去			40,800	46,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去			40,800	46,000
案内標識D (プリズム型)	1.0m <sup>2</sup> 未満撤去		4,620	4,800
案内標識D (プリズム型)	1.0~3.0m <sup>2</sup> 未満撤去		4,620	4,800



( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		単位:
案内標識D (プリズム型) 3,660	3,660	3,660	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3,660	3,660	3,660	5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 4,620	4,800	4,620	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 4,620	4,800	4,620	1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3,660	3,660	3,660	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3,660	3,660	3,660	5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 4,620	4,800	4,620	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 4,620	4,800	4,620	1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3,660	3,660	3,660	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3,660	3,660	3,660	5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 4,620	4,800	4,620	案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3,660	3,660	3,660	案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 3,660	3,660	3,660	案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 4,620	4,800	4,620	案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3,660	3,660	3,660	案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型) 3,660	3,660	3,660	案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 4,620	4,800	4,620	案内標識A (封入型 落下防止仕様) 1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3,660	3,660	3,660	案内標識A (封入型 落下防止仕様) 3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型) 3,660	3,660	3,660	案内標識A (封入型 落下防止仕様) 5. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地・文字 封入型) 1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地・文字 封入型) 1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字) 1,690	1,720	1,690	規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 1. 0m <sup>2</sup> 以上撤去	m <sup>2</sup>
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,790	1,780	1,790	鋼製防護柵地際部支柱防錆 φ114. 3用	本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 1,980	1,970	1,980	鋼製防護柵地際部支柱防錆 φ139. 8用	本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 2,180	2,170	2,180	鋼製防護柵地際部支柱防錆 □125*125用	本
ガードレール 12,500	12,500	12,500	ガードレール Gr-A-4E	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	ガードレール Gr-A-2B	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	ガードレール Gr-B-4E	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	ガードレール Gr-B-2B	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	ガードレール Gr-C-4E	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	ガードレール Gr-C-2B	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	ガードレール Gr-Am-4E	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	ガードレール Gr-Am-2B	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	ガードレール Gr-Bm-4E	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	ガードレール Gr-Bm-2B	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	ガードレール撤去 A-4E	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	ガードレール撤去 A-2B	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	ガードレール撤去 B-4E	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	ガードレール撤去 B-2B	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 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-S S-2E	49,100	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,300	48,300	48,300	48,300	48,300
ガードレール Gr-SA-3E	40,000	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
ガードレール Gr-SB-2E	32,200	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
ガードレール Gr-SC-4E	20,500	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 Gr-SS-1B	54,100	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300
ガードレール Gr-SA-1.5B	43,900	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400
ガードレール Gr-SB-1B	32,700	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
ガードレール Gr-SC-2B	21,100	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 Gr-A-2E	18,600	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
ガードレール Gr-SSm-2E	51,700	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
ガードレール Gr-SAm-2E	33,200	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール Gr-SBm-2E	31,200	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
ガードレール Gr-SCm-2E	25,400	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
ガードレール Gr-SBm-2E (D)	40,300	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
ガードレール Gr-SBm-2E (S)	34,300	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
ガードレール Gr-SCm-4E (S)	20,700	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ガードレール Gr-SSm-1B	52,200	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,400	51,400	51,400	51,400	51,400
ガードレール Gr-SAm-1B	34,900	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
ガードレール Gr-SBm-1B	33,100	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
ガードレール Gr-SCm-1B	29,200	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 Gr-SBm-Mo	41,800	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
ガードレール Gr-SCm-Mo	34,700	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
ガードレール Gr-SBm-Mo (D)	50,000	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
ガードレール Gr-Am-4E (D)	26,600	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
ガードレール Gr-Am-Mo	27,900	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
ガードレール Gr-Am-Mo (D)	33,100	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
ガードレール撤去 SS-2E	4,650	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
ガードレール撤去 SA-3E	4,080	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430
ガードレール撤去 SB-2E	2,950	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
ガードレール撤去 SC-4E	1,970	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
ガードレール撤去 SS-1B	6,330	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830
ガードレール撤去 SA-1.5B	5,310	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,810	5,810	5,810	5,810	5,810
ガードレール撤去 SB-1B	2,580	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080
ガードレール撤去 SC-2B	2,370	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
ガードレール撤去 A-2E	1,990	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
ガードレール撤去 SSm-2E	4,520	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870

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-S S-2 E 48,300 48,300 48,300			単位:m
ガードレール Gr-S A-3 E 39,500 39,500 39,500			単位:m
ガードレール Gr-S B-2 E 31,800 31,800 31,800			単位:m
ガードレール Gr-S C-4 E 20,200 20,200 20,200			単位:m
ガードレール Gr-S S-1 B 53,300 53,300 53,300			単位:m
ガードレール Gr-S A-1.5 B 43,400 43,400 43,400			単位:m
ガードレール Gr-S B-1 B 32,300 32,300 32,300			単位:m
ガードレール Gr-S C-2 B 20,800 20,800 20,800			単位:m
ガードレール Gr-A-2 E 18,300 18,300 18,300			単位:m
ガードレール Gr-S Sm-2 E 50,900 50,900 50,900			単位:m
ガードレール Gr-S Am-2 E 32,700 32,700 32,700			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-2 E 30,800 30,800 30,800			単位:m
ガードレール Gr-S Cm-2 E 25,100 25,100 25,100			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-2 E (D) 39,700 39,700 39,700			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-2 E (S) 33,800 33,800 33,800			単位:m
ガードレール Gr-S Cm-4 E (S) 20,400 20,400 20,400			単位:m
ガードレール Gr-S Sm-1 B 51,400 51,400 51,400			単位:m
ガードレール Gr-S Am-1 B 34,300 34,300 34,300			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-1 B 32,500 32,500 32,500			単位:m
ガードレール Gr-S Cm-1 B 28,800 28,800 28,800			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-Mo 41,100 41,100 41,100			単位:m
ガードレール Gr-S Cm-Mo 34,200 34,200 34,200			単位:m
ガードレール Gr-S Bm-Mo (D) 49,200 49,200 49,200			単位:m
ガードレール Gr-Am-4 E (D) 26,300 26,300 26,300			単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo 27,500 27,500 27,500			単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo (D) 32,600 32,600 32,600			単位:m
ガードレール撤去 S S-2 E 5,000 5,000 5,000			単位:m
ガードレール撤去 S A-3 E 4,430 4,430 4,430			単位:m
ガードレール撤去 S B-2 E 3,300 3,300 3,300			単位:m
ガードレール撤去 S C-4 E 2,120 2,120 2,120			単位:m
ガードレール撤去 S S-1 B 6,830 6,830 6,830			単位:m
ガードレール撤去 S A-1.5 B 5,810 5,810 5,810			単位:m
ガードレール撤去 S B-1 B 3,080 3,080 3,080			単位:m
ガードレール撤去 S C-2 B 2,450 2,450 2,450			単位:m
ガードレール撤去 A-2 E 2,140 2,140 2,140			単位:m
ガードレール撤去 S Sm-2 E 4,870 4,870 4,870			単位:m

会社:東日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/03 ***										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 A m-2 E	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,330	2,330	2,330	2,330	単位:m	2,330	2,330
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,080	2,180	2,180	2,180	2,180	2,280	2,280	2,280	2,280	単位:m	2,280	2,280
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,520	2,620	2,620	2,620	2,620	2,720	2,720	2,720	2,720	単位:m	2,720	2,720
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,520	2,620	2,620	2,620	2,620	2,720	2,720	2,720	2,720	単位:m	2,720	2,720
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	2,950	3,200	3,200	3,200	3,200	3,300	3,300	3,300	3,300	単位:m	3,300	3,300
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	1,970	2,090	2,090	2,090	2,090	2,120	2,120	2,120	2,120	単位:m	2,120	2,120
ガードレール撤去	S S m-1 B	4,390	4,690	4,690	4,690	4,690	4,890	4,890	4,890	4,890	単位:m	4,890	4,890
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,230	2,380	2,380	2,380	2,380	2,530	2,530	2,530	2,530	単位:m	2,530	2,530
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,100	2,250	2,250	2,250	2,250	2,400	2,400	2,400	2,400	単位:m	2,400	2,400
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,100	2,250	2,250	2,250	2,250	2,400	2,400	2,400	2,400	単位:m	2,400	2,400
ガードレール撤去	S B m-M o	2,670	2,770	2,770	2,770	2,770	2,870	2,870	2,870	2,870	単位:m	2,870	2,870
ガードレール撤去	S C m-M o	2,670	2,770	2,770	2,770	2,770	2,870	2,870	2,870	2,870	単位:m	2,870	2,870
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	2,670	2,770	2,770	2,770	2,770	2,870	2,870	2,870	2,870	単位:m	2,870	2,870
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,340	1,440	1,440	1,440	1,440	1,540	1,540	1,540	1,540	単位:m	1,540	1,540
ガードレール撤去	A m-M o	1,900	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	単位:m	2,100	2,100
ガードレール撤去	A m-M o (D)	1,900	2,000	2,000	2,000	2,000	2,100	2,100	2,100	2,100	単位:m	2,100	2,100
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	84,700	96,000	98,200	97,500	96,000	98,200	93,700	93,700	93,700	単位:t	93,700	93,700

ガードレール撤去 S A m - 2 E 2,330 2,330 2,330	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E 2,280 2,280 2,280	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 2 E 2,720 2,720 2,720	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E ( D ) 2,720 2,720 2,720	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E ( S ) 3,300 3,300 3,300	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 4 E ( S ) 2,120 2,120 2,120	単位:m
ガードレール撤去 S S m - 1 B 4,890 4,890 4,890	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 1 B 2,530 2,530 2,530	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 1 B 2,400 2,400 2,400	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 1 B 2,400 2,400 2,400	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o 2,870 2,870 2,870	単位:m
ガードレール撤去 S C m - M o 2,870 2,870 2,870	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o ( D ) 2,870 2,870 2,870	単位:m
ガードレール撤去 A m - 4 E ( D ) 1,540 1,540 1,540	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o 2,100 2,100 2,100	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o ( D ) 2,100 2,100 2,100	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 93,700 93,000 92,200	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：2023/03 ***								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m³
3,537.0	3,733.0	3,640.0	3,997.0	3,711.0	3,693.0	3,926.0	3,687.0	3,518.0	3,421.0	3,821.0	3,920.0	3,917.0
アスファルト縁石 __N o. 0 1 0 (※)												単位:m
547.0	612.0	619.0	632.0	617.0	598.0	607.0	594.0	581.0	586.0	613.0	615.0	630.0
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
23,430.0	26,070.0	26,670.0	27,040.0	26,130.0	25,590.0	26,190.0	25,590.0	24,770.0	25,420.0	26,250.0	26,500.0	27,550.0
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
25,350.0	28,220.0	28,860.0	29,260.0	28,280.0	27,690.0	28,340.0	27,690.0	26,800.0	27,510.0	28,400.0	28,680.0	29,820.0
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
24,530.0	27,300.0	27,930.0	28,310.0	27,360.0	26,790.0	27,420.0	26,790.0	25,930.0	26,620.0	27,480.0	27,750.0	28,850.0
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
26,460.0	29,440.0	30,120.0	30,540.0	29,510.0	28,900.0	29,570.0	28,900.0	27,970.0	28,710.0	29,640.0	29,930.0	31,120.0
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
16,300.0	18,140.0	18,560.0	18,810.0	18,180.0	17,800.0	18,220.0	17,810.0	17,230.0	17,690.0	18,260.0	18,440.0	19,170.0
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
19,070.0	21,230.0	21,720.0	22,020.0	21,270.0	20,830.0	21,320.0	20,840.0	20,160.0	20,700.0	21,370.0	21,580.0	22,430.0
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
17,400.0	19,370.0	19,810.0	20,090.0	19,410.0	19,010.0	19,450.0	19,010.0	18,400.0	18,880.0	19,500.0	19,690.0	20,470.0
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
20,180.0	22,450.0	22,970.0	23,290.0	22,500.0	22,040.0	22,550.0	22,040.0	21,330.0	21,890.0	22,600.0	22,820.0	23,730.0
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __N o. 0 0 1 (※)												単位:m²
2,373.0	2,624.0	2,683.0	2,715.0	2,628.0	2,571.0	2,578.0	2,574.0	2,459.0	2,517.0	2,614.0	2,592.0	2,659.0
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __N o. 0 0 1 (※)												単位:m²
4,527.0	5,079.0	5,121.0	5,204.0	5,065.0	4,939.0	4,908.0	4,808.0	4,621.0	4,685.0	4,884.0	4,847.0	4,924.0
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)												単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)												単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)												単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)												単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)												単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)												単位:枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)												単位:枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
胴込め,裏込め砕石 __N o. 0 0 1 (※)												単位:m³
4,721.0	5,099.0	5,231.0	5,323.0	5,045.0	5,005.0	5,163.0	5,126.0	4,887.0	5,032.0	5,249.0	5,228.0	5,403.0
胴込め,裏込め砕石 __N o. 0 0 2 (※)												単位:m³
1,856.0	2,020.0	2,058.0	2,101.0	1,989.0	1,973.0	2,038.0	1,999.0	1,911.0	1,961.0	2,052.0	2,049.0	2,113.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 1 (※)												単位:m
10,020.0	9,725.0	9,918.0	10,300.0	9,719.0	9,982.0	10,050.0	9,548.0	9,337.0	9,463.0	10,270.0	10,510.0	10,820.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 2 (※)												単位:m
10,940.0	10,620.0	10,810.0	11,190.0	10,610.0	10,870.0	10,940.0	10,400.0	10,190.0	10,310.0	11,120.0	11,350.0	11,660.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 3 (※)												単位:m
11,670.0	11,320.0	11,550.0	12,010.0	11,310.0	11,630.0	11,700.0	11,110.0	10,850.0	11,000.0	11,990.0	12,280.0	12,660.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 4 (※)												単位:m
12,690.0	12,210.0	12,450.0	12,910.0	12,200.0	12,520.0	12,600.0	11,970.0	11,710.0	11,870.0	12,860.0	13,150.0	13,530.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 5 (※)												単位:m
13,320.0	12,870.0	13,150.0	13,700.0	12,860.0	13,240.0	13,340.0	12,660.0	12,350.0	12,530.0	13,710.0	14,050.0	14,500.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 6 (※)												単位:m
14,390.0	13,820.0	14,100.0	14,640.0	13,810.0	14,180.0	14,280.0	13,570.0	13,260.0	13,440.0	14,620.0	14,960.0	15,410.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 7 (※)												単位:m
10,470.0	10,180.0	10,390.0	10,770.0	10,170.0	10,440.0	10,520.0	10,030.0	9,790.0	9,932.0	10,760.0	10,990.0	11,320.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 8 (※)												単位:m
11,400.0	11,080.0	11,290.0	11,670.0	11,060.0	11,330.0	11,420.0	10,880.0	10,650.0	10,790.0	11,620.0	11,850.0	12,170.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 0 9 (※)												単位:m
12,300.0	11,950.0	12,210.0	12,680.0	11,930.0	12,260.0	12,370.0	11,780.0	11,480.0	11,660.0	12,690.0	12,970.0	13,380.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 1 0 (※)												単位:m
13,330.0	12,860.0	13,120.0	13,590.0	12,840.0	13,170.0	13,280.0	12,660.0	12,360.0	12,540.0	13,570.0	13,850.0	14,260.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 1 1 (※)												単位:m
14,100.0	13,660.0	13,970.0	14,530.0	13,640.0	14,030.0	14,160.0	13,480.0	13,130.0	13,340.0	14,560.0	14,900.0	15,380.0
ふとんかご__設置 __N o. 0 1 2 (※)												単位:m
15,190.0	14,620.0	14,930.0	15,490.0	14,600.0	14,990.0	15,120.0	14,410.0	14,060.0	14,260.0	15,490.0	15,820.0	16,300.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 1 (※)												単位:m
1,910.0	2,076.0	2,122.0	2,133.0	2,073.0	2,039.0	2,073.0	2,047.0	1,967.0	2,018.0	2,089.0	2,088.0	2,154.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 2 (※)												単位:m
2,402.0	2,610.0	2,665.0	2,677.0	2,605.0	2,562.0	2,601.0	2,568.0	2,468.0	2,529.0	2,620.0	2,617.0	2,698.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 3 (※)												単位:m
2,869.0	3,117.0	3,184.0	3,198.0	3,111.0	3,059.0	3,107.0	3,068.0	2,948.0	3,022.0	3,130.0	3,127.0	3,224.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 4 (※)												単位:m
2,106.0	2,277.0	2,332.0	2,342.0	2,271.0	2,239.0	2,281.0	2,262.0	2,170.0	2,228.0	2,308.0	2,303.0	2,376.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 5 (※)												単位:m
2,661.0	2,877.0	2,946.0	2,958.0	2,869.0	2,829.0	2,882.0	2,856.0	2,740.0	2,812.0	2,915.0	2,907.0	3,000.0
ふとんかご__撤去 __N o. 0 0 6 (※)												単位:m
3,181.0	3,442.0	3,521.0	3,536.0	3,432.0	3,382.0	3,444.0	3,410.0	3,271.0	3,357.0	3,479.0	3,471.0	3,579.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)												単位:m
3,303.0	3,649.0	3,643.0	3,757.0	3,588.0	3,555.0	3,677.0	3,512.0	3,438.0	3,469.0	3,630.0	3,667.0	3,750.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)												単位:m
4,561.0	5,085.0	5,075.0	5,245.0	4,991.0	4,937.0	5,120.0	4,878.0	4,767.0	4,813.0	5,055.0	5,110.0	5,235.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)												単位:m
2,157.0	2,381.0	2,425.0	2,484.0	2,338.0	2,328.0	2,443.0	2,367.0	2,278.0	2,340.0	2,446.0	2,467.0	2,562.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)	3,934.0	3,374.0	3,518.0
単位:空m <sup>3</sup>			
アスファルト縁石__No. 0 1 0 (※)	638.0	579.0	590.0
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 (※)	27,750.0	24,620.0	25,480.0
単位:本			
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 7 (※)	30,030.0	26,650.0	27,570.0
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 (※)	29,060.0	25,780.0	26,670.0
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 (※)	31,340.0	27,810.0	28,770.0
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 (※)	19,310.0	17,130.0	17,730.0
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 (※)	22,600.0	20,050.0	20,740.0
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 (※)	20,620.0	18,290.0	18,920.0
単位:本			
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 3 2 (※)	23,900.0	21,200.0	21,940.0
単位:本			
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __No. 0 0 1 (※)	2,685.0	2,491.0	2,484.0
単位:m <sup>2</sup>			
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __No. 0 0 1 (※)	4,982.0	4,700.0	4,632.0
単位:m <sup>2</sup>			
U型側溝 (L=6 0 0mm 6 0 k g /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=6 0 0mm 6 0 を超え3 0 0 k g /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=2 0 0 0mm 1 0 0 0 k g /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=2 0 0 0mm 1 0 0 0 を超え2 0 0 0 k g /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=2 0 0 0mm 2 0 0 0 を超え2 9 0 0 k g /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 4 0 k g /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 4 0 を超え1 7 0 k g /枚以下) (昼間)			
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
単位:枚			
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 1 (※)	5,442.0	5,029.0	5,026.0
単位:m <sup>3</sup>			
胴込め, 裏込め砕石__No. 0 0 2 (※)	2,130.0	1,971.0	1,968.0
単位:m <sup>3</sup>			
ふとんかご__設置__No. 0 0 1 (※)	11,100.0	-999,999.0	10,570.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 2 (※)	11,940.0	-999,999.0	11,410.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 3 (※)	13,010.0	-999,999.0	12,360.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 4 (※)	13,870.0	-999,999.0	13,220.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 5 (※)	14,910.0	-999,999.0	14,130.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 6 (※)	15,820.0	-999,999.0	15,050.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 7 (※)	11,600.0	-999,999.0	11,050.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 8 (※)	12,460.0	-999,999.0	11,900.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 0 9 (※)	13,730.0	-999,999.0	13,040.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 1 0 (※)	14,610.0	-999,999.0	13,910.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 1 1 (※)	15,790.0	-999,999.0	14,970.0
単位:m			
ふとんかご__設置__No. 0 1 2 (※)	16,720.0	-999,999.0	15,900.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 1 (※)	2,171.0	1,991.0	2,033.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 2 (※)	2,720.0	2,499.0	2,551.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 3 (※)	3,251.0	2,986.0	3,047.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 4 (※)	2,394.0	2,201.0	2,244.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 5 (※)	3,023.0	2,781.0	2,834.0
単位:m			
ふとんかご__撤去__No. 0 0 6 (※)	3,607.0	3,321.0	3,384.0
単位:m			
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,782.0	3,477.0	3,534.0
単位:m			
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,280.0	4,823.0	4,904.0
単位:m			
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,576.0	2,308.0	2,363.0
単位:m			

Table with 13 columns representing regions: (01) 北海道, (02) 青森, (03) 岩手, (04) 宮城, (05) 秋田, (06) 山形, (07) 福島, (08) 茨城, (09) 栃木, (10) 群馬, (11) 埼玉, (12) 千葉, (13) 東京. Rows list various construction tasks such as '仮設防護柵撤去', '仮設防護柵設置', '補強土壁', etc., with corresponding unit prices for each region.

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
仮設防護柵撤去	H鋼基礎 (夜間)			単位:m
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 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
8,091.0	7,314.0	7,427.0		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
6,473.0	5,851.0	5,942.0		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
11,800.0	10,600.0	10,790.0		
仮設防護柵設置①	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
9,442.0	8,482.0	8,638.0		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
6,588.0	5,909.0	6,057.0		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
5,487.0	4,921.0	5,045.0		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
9,558.0	8,540.0	8,753.0		
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
7,960.0	7,112.0	7,290.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
5,390.0	4,873.0	4,948.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
6,473.0	5,851.0	5,942.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (昼間)			単位:m
4,625.0	4,181.0	4,246.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (昼間)			単位:m
5,390.0	4,873.0	4,948.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
7,864.0	7,064.0	7,194.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型 1 t / 基超 ~ 2 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
9,442.0	8,482.0	8,638.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 路側用 (夜間)			単位:m
6,748.0	6,061.0	6,173.0		
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型 1 t / 基以下 分離帯用 (夜間)			単位:m
7,864.0	7,064.0	7,194.0		
グラウト注入 (アンカー) __No. 001 (※)				単位:m <sup>3</sup>
52,600.0	55,000.0	54,960.0		
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__No. 001 (※)				単位:m <sup>2</sup>
2,884.0	2,629.0	2,651.0		
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__No. 002 (※)				単位:m <sup>2</sup>
3,321.0	3,025.0	3,054.0		
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__No. 001 (※)				単位:m
107.3	95.1	98.4		
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__No. 002 (※)				単位:m
205.9	182.9	188.9		
不陸整正__No. 001 (※)				単位:m <sup>2</sup>
118.7	111.3	111.6		
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 001 (※)				単位:回
48,110.0	44,310.0	45,350.0		
塗膜除去工 鈹桁・箱桁構造 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
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		
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		
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		
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		
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		

( 01 )	( 02 )	( 03 )	( 04 )	( 05 )	( 06 )	( 07 )	( 08 )	( 09 )	( 10 )	( 11 )	( 12 )	( 13 )
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラムドメッシュ貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラムドメッシュ貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間												単位:m <sup>2</sup>
16,940.0	17,480.0	17,400.0	17,640.0	17,310.0	17,260.0	17,540.0	16,970.0	16,880.0	16,930.0	17,210.0	17,380.0	17,560.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間												単位:m <sup>2</sup>
19,610.0	20,550.0	20,420.0	20,770.0	20,270.0	20,200.0	20,600.0	19,770.0	19,630.0	19,710.0	20,140.0	20,390.0	20,660.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
18,550.0	19,680.0	19,610.0	19,990.0	19,410.0	19,270.0	19,630.0	18,890.0	18,620.0	18,750.0	19,280.0	19,470.0	19,770.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
23,040.0	24,870.0	24,760.0	25,320.0	24,450.0	24,230.0	24,780.0	23,680.0	23,270.0	23,460.0	24,270.0	24,550.0	25,000.0
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)												単位:m <sup>2</sup>
893.0	998.2	1,005.0	1,033.0	976.2	970.1	1,019.0	962.3	935.7	954.8	998.4	1,015.0	1,051.0
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,332.0	1,490.0	1,499.0	1,541.0	1,456.0	1,447.0	1,520.0	1,436.0	1,396.0	1,425.0	1,490.0	1,515.0	1,569.0
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,072.0	1,203.0	1,206.0	1,243.0	1,172.0	1,166.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,197.0	1,219.0	1,261.0
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,599.0	1,796.0	1,800.0	1,855.0	1,750.0	1,740.0	1,833.0	1,718.0	1,673.0	1,704.0	1,786.0	1,819.0	1,882.0
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)												単位:m <sup>2</sup>
892.6	997.8	1,004.0	1,032.0	975.8	969.6	1,019.0	961.9	935.3	954.4	997.9	1,015.0	1,051.0
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,331.0	1,489.0	1,498.0	1,541.0	1,456.0	1,447.0	1,520.0	1,436.0	1,396.0	1,424.0	1,490.0	1,514.0	1,569.0
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,072.0	1,203.0	1,206.0	1,243.0	1,173.0	1,166.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,197.0	1,219.0	1,261.0
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,600.0	1,796.0	1,800.0	1,856.0	1,750.0	1,740.0	1,833.0	1,718.0	1,673.0	1,704.0	1,786.0	1,820.0	1,883.0
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)												単位:m <sup>2</sup>
892.5	997.7	1,004.0	1,032.0	975.7	969.5	1,019.0	961.9	935.2	954.3	997.9	1,015.0	1,051.0
人力舗装__基層__夜間__No. 010(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,331.0	1,489.0	1,498.0	1,540.0	1,456.0	1,447.0	1,520.0	1,435.0	1,395.0	1,424.0	1,490.0	1,514.0	1,568.0
人力舗装__基層__昼間__No. 011(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,072.0	1,203.0	1,206.0	1,242.0	1,172.0	1,166.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,196.0	1,219.0	1,261.0
人力舗装__基層__夜間__No. 012(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,599.0	1,796.0	1,800.0	1,855.0	1,750.0	1,740.0	1,833.0	1,718.0	1,673.0	1,704.0	1,786.0	1,819.0	1,882.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間												単位:m <sup>2</sup>
893.0	999.0	1,005.0	1,032.0	977.0	971.0	1,019.0	962.0	936.0	955.0	998.0	1,015.0	1,051.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,331.0	1,490.0	1,499.0	1,541.0	1,457.0	1,447.0	1,520.0	1,436.0	1,396.0	1,424.0	1,490.0	1,515.0	1,569.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間												単位:m <sup>2</sup>
1,072.0	1,204.0	1,206.0	1,243.0	1,173.0	1,167.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,196.0	1,219.0	1,261.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,599.0	1,797.0	1,801.0	1,855.0	1,750.0	1,741.0	1,833.0	1,718.0	1,673.0	1,704.0	1,786.0	1,820.0	1,882.0
じゃかご__設置__No. 001(※)												単位:m
4,553.0	4,468.0	4,531.0	4,674.0	4,437.0	4,510.0	4,564.0	4,328.0	4,216.0	4,275.0	4,601.0	4,683.0	4,813.0

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
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				
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)			単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間			単位:m <sup>2</sup>	
17,610.0 16,990.0 17,140.0				
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間			単位:m <sup>2</sup>	
20,730.0 19,770.0 20,000.0				
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間			単位:m <sup>2</sup>	
19,890.0 18,780.0 19,000.0				
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間			単位:m <sup>2</sup>	
25,170.0 23,480.0 23,820.0				
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,058.0 946.9 972.7				
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,579.0 1,412.0 1,451.0				
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,268.0 1,136.0 1,167.0				
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,894.0 1,696.0 1,741.0				
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,057.0 946.4 972.2				
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,578.0 1,412.0 1,451.0				
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,269.0 1,137.0 1,167.0				
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,894.0 1,696.0 1,741.0				
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,057.0 946.4 972.2				
人力舗装__基層__夜間__No. 010(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,578.0 1,412.0 1,450.0				
人力舗装__基層__昼間__No. 011(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,268.0 1,136.0 1,167.0				
人力舗装__基層__夜間__No. 012(※)			単位:m <sup>2</sup>	
1,894.0 1,696.0 1,741.0				
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間			単位:m <sup>2</sup>	
1,057.0 947.0 973.0				
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間			単位:m <sup>2</sup>	
1,578.0 1,413.0 1,451.0				
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間			単位:m <sup>2</sup>	
1,269.0 1,137.0 1,167.0				
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間			単位:m <sup>2</sup>	
1,894.0 1,696.0 1,741.0				
じゃかご__設置__No. 001(※)			単位:m	
4,918.0 -999,999.0 4,672.0				

会社:東日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/03							***			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	
じゃかご設置_N o. 0 0 2 (※)	4,307.0	4,255.0	4,319.0	4,461.0	4,224.0	4,297.0	4,351.0	4,127.0	4,014.0	4,074.0	4,400.0	4,612.0	
じゃかご設置_N o. 0 0 3 (※)	4,229.0	4,110.0	4,173.0	4,315.0	4,078.0	4,151.0	4,206.0	3,987.0	3,874.0	3,934.0	4,260.0	4,472.0	
じゃかご設置_N o. 0 0 4 (※)	8,268.0	8,009.0	8,122.0	8,375.0	7,954.0	8,085.0	8,180.0	7,759.0	7,559.0	7,664.0	8,247.0	8,623.0	
じゃかご設置_N o. 0 0 5 (※)	7,812.0	7,487.0	7,599.0	7,853.0	7,432.0	7,563.0	7,658.0	7,270.0	7,070.0	7,175.0	7,758.0	8,133.0	
じゃかご設置_N o. 0 0 6 (※)	7,579.0	7,276.0	7,388.0	7,642.0	7,221.0	7,352.0	7,446.0	7,070.0	6,870.0	6,975.0	7,558.0	7,933.0	
じゃかご撤去_N o. 0 0 1 (※)	1,256.0	1,370.0	1,385.0	1,398.0	1,355.0	1,337.0	1,364.0	1,324.0	1,276.0	1,302.0	1,356.0	1,393.0	
じゃかご撤去_N o. 0 0 2 (※)	2,225.0	2,426.0	2,452.0	2,474.0	2,398.0	2,366.0	2,414.0	2,343.0	2,258.0	2,303.0	2,400.0	2,465.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 1 (※)	893.0	998.2	1,005.0	1,033.0	976.2	970.1	1,019.0	962.3	935.7	954.8	998.4	1,051.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 2 (※)	984.4	1,101.0	1,108.0	1,139.0	1,077.0	1,070.0	1,124.0	1,061.0	1,032.0	1,053.0	1,101.0	1,159.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 3 (※)	984.7	1,101.0	1,108.0	1,139.0	1,077.0	1,070.0	1,124.0	1,062.0	1,032.0	1,053.0	1,101.0	1,160.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 4 (※)	1,072.0	1,203.0	1,206.0	1,243.0	1,172.0	1,166.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,197.0	1,261.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 5 (※)	1,163.0	1,305.0	1,307.0	1,347.0	1,271.0	1,264.0	1,331.0	1,248.0	1,215.0	1,238.0	1,297.0	1,367.0	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o. 0 0 6 (※)	1,163.0	1,305.0	1,308.0	1,348.0	1,271.0	1,265.0	1,332.0	1,248.0	1,216.0	1,238.0	1,298.0	1,367.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 7 (※)	235.4	264.6	267.6	274.4	260.7	255.9	260.5	254.1	242.3	247.8	261.4	268.5	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 8 (※)	253.1	284.5	287.8	295.0	280.3	275.1	280.2	273.2	260.5	266.4	281.0	288.7	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 0 9 (※)	253.1	284.5	287.8	295.1	280.3	275.1	280.2	273.3	260.5	266.5	281.1	288.8	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 0 (※)	162.7	181.5	184.0	188.2	179.4	176.7	179.9	176.6	168.8	172.8	181.2	186.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 1 (※)	170.5	190.3	193.0	197.3	188.1	185.2	188.6	185.2	176.9	181.1	190.0	195.1	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o. 0 1 2 (※)	170.7	190.5	193.1	197.5	188.2	185.3	188.8	185.3	177.1	181.3	190.1	195.2	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 3 (※)	892.5	997.7	1,004.0	1,032.0	975.7	969.5	1,019.0	961.9	935.2	954.3	997.9	1,051.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 4 (※)	984.6	1,101.0	1,108.0	1,139.0	1,077.0	1,070.0	1,124.0	1,062.0	1,032.0	1,053.0	1,101.0	1,159.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 5 (※)	985.8	1,103.0	1,109.0	1,140.0	1,078.0	1,071.0	1,125.0	1,063.0	1,033.0	1,055.0	1,103.0	1,161.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 6 (※)	1,072.0	1,203.0	1,206.0	1,242.0	1,172.0	1,166.0	1,228.0	1,151.0	1,121.0	1,142.0	1,196.0	1,261.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 7 (※)	1,163.0	1,305.0	1,308.0	1,347.0	1,271.0	1,265.0	1,331.0	1,248.0	1,216.0	1,238.0	1,297.0	1,367.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o. 0 1 8 (※)	1,164.0	1,307.0	1,310.0	1,350.0	1,273.0	1,266.0	1,334.0	1,250.0	1,217.0	1,240.0	1,299.0	1,369.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 1 9 (※)	235.7	264.8	267.9	274.6	260.9	256.1	260.8	254.4	242.5	248.0	261.6	268.8	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 0 (※)	253.4	284.8	288.1	295.3	280.6	275.4	280.5	273.5	260.8	266.7	281.3	289.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 1 (※)	253.1	284.4	287.7	295.0	280.3	275.1	280.1	273.2	260.4	266.4	281.0	288.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 2 (※)	162.7	181.5	184.0	188.2	179.4	176.7	179.9	176.6	168.8	172.7	181.2	186.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 3 (※)	170.8	190.6	193.3	197.6	188.4	185.5	188.9	185.4	177.2	181.4	190.2	195.4	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o. 0 2 4 (※)	170.9	190.7	193.3	197.7	188.4	185.5	189.0	185.5	177.2	181.4	190.3	195.4	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 5 (※)	984.3	1,101.0	1,108.0	1,138.0	1,076.0	1,070.0	1,123.0	1,061.0	1,032.0	1,053.0	1,101.0	1,159.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 6 (※)	984.4	1,101.0	1,108.0	1,139.0	1,077.0	1,070.0	1,124.0	1,061.0	1,032.0	1,053.0	1,101.0	1,159.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 7 (※)	1,163.0	1,305.0	1,308.0	1,348.0	1,271.0	1,265.0	1,332.0	1,248.0	1,216.0	1,238.0	1,298.0	1,367.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o. 0 2 8 (※)	1,162.0	1,304.0	1,307.0	1,347.0	1,271.0	1,264.0	1,331.0	1,247.0	1,215.0	1,238.0	1,297.0	1,366.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 2 9 (※)	253.0	284.4	287.7	295.0	280.2	275.0	280.1	273.1	260.4	266.3	280.9	288.6	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 0 (※)	253.0	284.3	287.6	294.9	280.1	274.9	280.0	273.0	260.3	266.3	280.9	288.5	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 1 (※)	169.9	189.7	192.3	196.7	187.4	184.6	188.0	184.5	176.3	180.5	189.4	194.5	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o. 0 3 2 (※)	170.5	190.2	192.9	197.2	188.0	185.1	188.5	185.1	176.9	181.0	189.9	195.0	
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													



( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
じゃかご_設置_N o . 0 0 2 (※)	4,717.0 -999,999.0	4,471.0	単位:m
じゃかご_設置_N o . 0 0 3 (※)	4,577.0 -999,999.0	4,331.0	単位:m
じゃかご_設置_N o . 0 0 4 (※)	8,811.0 -999,999.0	8,375.0	単位:m
じゃかご_設置_N o . 0 0 5 (※)	8,322.0 -999,999.0	7,886.0	単位:m
じゃかご_設置_N o . 0 0 6 (※)	8,122.0 -999,999.0	7,686.0	単位:m
じゃかご_撤去_N o . 0 0 1 (※)	1,406.0 1,303.0	1,324.0	単位:m
じゃかご_撤去_N o . 0 0 2 (※)	2,487.0 2,306.0	2,343.0	単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 1 (※)	1,058.0 946.9	972.7	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 2 (※)	1,166.0 1,044.0	1,073.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 3 (※)	1,167.0 1,045.0	1,073.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 4 (※)	1,268.0 1,136.0	1,167.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,375.0 1,232.0	1,265.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,376.0 1,232.0	1,265.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	271.8 246.6	248.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	292.3 265.1	267.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	292.3 265.1	267.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	188.0 171.9	173.4	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	197.2 180.1	181.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	197.3 180.3	181.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,057.0 946.4	972.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,166.0 1,045.0	1,073.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,168.0 1,046.0	1,074.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,268.0 1,136.0	1,167.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,376.0 1,232.0	1,265.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,378.0 1,234.0	1,267.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	272.1 246.8	249.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	292.6 265.4	267.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	292.2 265.1	267.6	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	188.0 171.8	173.4	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	197.5 180.4	182.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	197.5 180.5	182.1	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,166.0 1,044.0	1,073.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,166.0 1,044.0	1,073.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,376.0 1,232.0	1,265.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,375.0 1,232.0	1,265.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	292.2 265.0	267.5	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	292.1 265.0	267.4	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	196.6 179.5	181.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	197.1 180.1	181.7	単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m <sup>2</sup>



( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)				単位:m <sup>2</sup>
249.0	232.4	233.4		
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)				単位:m <sup>2</sup>
248.8	232.1	233.1		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
168.5	155.0	158.3		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (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1.5cm (昼間)				単位:m
138.8	127.6	130.3		
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
176.0	158.4	162.7		
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)				単位:m
172.1	154.9	159.1		
路面標示標準型 熔融型 (固定規制) 外側線1.5cm (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 <sup>2</sup>
2,104.0	1,884.0	1,939.0		
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
3,227.0	2,905.0	2,984.0		
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
85.8	78.9	80.6		
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)				単位:m
71.5	65.7	67.1		
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)				単位:m
71.5	65.7	67.1		
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線1.5cm (昼間)				単位:m
74.9	68.8	70.3		
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線2.0cm (昼間)				単位:m
62.1	57.1	58.3		
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線1.5cm (昼間)				単位:m
62.1	57.1	58.3		
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,055.0	944.9	972.6		
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
2,217.0	1,984.0	2,042.0		
仮路面標示工 常温式幅5cm (昼間)				単位:m
68.3	61.2	63.0		
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (昼間)				単位:m
575.3	516.0	532.2		
路面標示消去工 ウォータージェット式熔融式 (幅1.5cm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1.5cm換算) (昼間)				単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
270.0	243.9	250.3		
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
279.0	252.0	258.6		
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
239.1	215.9	221.6		
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
246.2	222.3	228.1		
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (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 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (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 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (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 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (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 リブ+ライン (熔融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
288.7	260.7	267.5		
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
299.0	270.0	277.0		
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
253.6	229.1	235.0		
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				単位:m
261.6	236.2	242.4		
突起型路面標示工 リブ+ライン (熔融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (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 リブ+ライン (熔融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (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 リブ+ライン (熔融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				単位:m
241.6	218.2	223.9		

	( 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
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)	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15cm (夜間)	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20cm (夜間)	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15cm (夜間)	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15cm (夜間)	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20cm (夜間)	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15cm (夜間)	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)	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)	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)	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)	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JIS規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線15cm (夜間)	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
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線20cm (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線15cm (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線15cm (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線20cm (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線15cm (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	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JIS規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	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5cm (夜間)	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15cm換算) (夜間)	716.0	790.2	804.9	819.8	784.8	775.7	802.5	778.8	754.5	773.4	800.8	809.2	839.9
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅15cm換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅15cm換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工 リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	330.6	360.7	370.0	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20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	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15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	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15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	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20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	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20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	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15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	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15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	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20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	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20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	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15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	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15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	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20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	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20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	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15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	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15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	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. 001 (※)	3,456.0	3,714.0	3,782.0	3,913.0	3,756.0	3,677.0	3,764.0	3,728.0	3,562.0	3,609.0	3,812.0	3,841.0	3,946.0
水抜きボーリング 保孔管挿入No. 001 (※)	465.4	473.7	477.9	480.5	474.1	470.3	474.5	464.1	458.3	462.9	468.7	470.5	468.7
機械式継手工 D13 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	(昼間)	単位:m
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	溶融型 (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	溶融型 (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	溶融型 (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
6,551.0	5,853.0	6,028.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
1,789.0	1,605.0	1,650.0		
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)		単位:m <sup>2</sup>
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		
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
844.8	756.0	779.5		
路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)			単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	(夜間)	単位:m
389.5	350.2	359.9		
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
402.5	361.9	371.9		
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	(夜間)	単位:m
345.0	310.2	318.7		
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	(夜間)	単位:m
355.2	319.4	328.1		
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
371.0	333.6	342.8		
突起型路面標示工	リブのみ	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
383.4	344.7	354.2		
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
328.6	295.5	303.6		
突起型路面標示工	リブのみ	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
338.3	304.2	312.5		
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)	(夜間)	単位:m
416.4	374.4	384.7		
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)	(夜間)	単位:m
431.3	387.8	398.4		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 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
377.3	339.3	348.7		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
396.6	356.6	366.4		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
410.8	369.4	379.5		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
348.5	313.4	322.0		
突起型路面標示工	リブ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	(夜間)	単位:m
359.4	323.2	332.1		
水抜きポーリング	足場__N o. 0 0 1 (※)			単位:空m <sup>3</sup>
3,974.0	3,484.0	3,609.0		
水抜きポーリング	保孔管挿入__N o. 0 0 1 (※)			単位:m
479.3	463.5	463.3		
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				



( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
機械式継手工	D 1 6	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 1 9	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)		単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
盛土ノリ面仕上げ__N o . 0 0 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
412.1	383.6	382.0		
水抜きポーリング 削孔機据付・撤去__N o . 0 0 1 (※)				単位:回
148,500.0	134,900.0	136,900.0		
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 1 (※)				単位:m <sup>2</sup>
4,120.0	3,874.0	3,903.0		
塗替塗装 水洗い費 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
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 <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 濃彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 淡彩 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		





( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
上塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡)	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
827.9	945.8	831.4		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
776.7	894.6	780.2		
上塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
896.5	1,014.0	900.0		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
上塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡)	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
798.6	916.5	802.0		
中塗塗装	弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
752.0	869.9	755.4		
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 <sup>2</sup>
855.4	973.2	858.8		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	濃彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	淡彩 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
中塗塗装	ふっ素樹脂塗装	赤系 (昼間)		単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ミストコート	変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
下塗塗装	無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
下塗塗装	弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
619.5	737.4	622.9		
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
784.2	902.1	787.7		
下塗塗装	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)			単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
無溶剤形変形エポキシ樹脂下塗 (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
830.4	948.3	833.9		
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,278.0	1,372.0	1,281.0		
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
1,162.0	1,261.0	1,165.0		
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)				単位:m <sup>2</sup>
2,783.0	3,091.0	2,792.0		
構造物取壊し工	無筋構造物	人力施工 (昼間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	鉄筋構造物	人力施工 (昼間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	無筋構造物	人力施工 (夜間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	鉄筋構造物	人力施工 (夜間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	無筋構造物	機械施工 (昼間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	鉄筋構造物	機械施工 (昼間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	無筋構造物	機械施工 (夜間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
構造物取壊し工	鉄筋構造物	機械施工 (夜間)		単位:m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)				単位:m
2,715.0	2,409.0	2,492.0		
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)				単位:m
3,136.0	2,821.0	2,896.0		

( 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
工場製コンクリート縁石 No. 0 0 3 (※)											単位:m	
2,357.0	2,628.0	2,653.0	2,710.0	2,601.0	2,565.0	2,649.0	2,527.0	2,462.0	2,511.0	2,605.0	2,643.0	2,734.0
工場製コンクリート縁石 No. 0 0 4 (※)											単位:m	
2,274.0	2,562.0	2,594.0	2,649.0	2,549.0	2,489.0	2,510.0	2,452.0	2,350.0	2,402.0	2,515.0	2,519.0	2,595.0
アンカー削孔 No. 0 2 8 (※)											単位:m	
7,468.0	7,663.0	7,726.0	7,597.0	7,669.0	7,613.0	7,675.0	7,446.0	7,359.0	7,428.0	7,514.0	7,541.0	7,651.0
アンカー削孔 No. 0 3 1 (※)											単位:m	
9,352.0	9,604.0	9,685.0	9,518.0	9,612.0	9,539.0	9,620.0	9,322.0	9,210.0	9,299.0	9,411.0	9,445.0	9,588.0
アンカー削孔 No. 0 2 5 (※)											単位:m	
5,581.0	5,718.0	5,762.0	5,671.0	5,722.0	5,683.0	5,727.0	5,565.0	5,504.0	5,553.0	5,613.0	5,632.0	5,709.0
アンカー削孔 No. 0 3 9 (※)											単位:m	
9,597.0	9,828.0	9,902.0	9,749.0	9,835.0	9,768.0	9,842.0	9,570.0	9,468.0	9,549.0	9,651.0	9,683.0	9,814.0
アンカー削孔 No. 0 4 4 (※)											単位:m	
11,790.0	12,090.0	12,180.0	11,980.0	12,090.0	12,010.0	12,100.0	11,760.0	11,620.0	11,730.0	11,860.0	11,900.0	12,070.0
アンカー削孔 No. 0 3 4 (※)											単位:m	
6,696.0	6,840.0	6,886.0	6,790.0	6,844.0	6,802.0	6,848.0	6,678.0	6,614.0	6,665.0	6,729.0	6,749.0	6,830.0
アンカー削孔 No. 0 2 9 (※)											単位:m	
10,660.0	10,910.0	10,990.0	10,820.0	10,920.0	10,840.0	10,920.0	10,630.0	10,510.0	10,600.0	10,710.0	10,750.0	10,890.0
アンカー削孔 No. 0 3 2 (※)											単位:m	
12,330.0	12,630.0	12,730.0	12,530.0	12,640.0	12,550.0	12,650.0	12,300.0	12,170.0	12,270.0	12,400.0	12,440.0	12,610.0
アンカー削孔 No. 0 2 6 (※)											単位:m	
8,834.0	9,036.0	9,100.0	8,967.0	9,042.0	8,983.0	9,048.0	8,810.0	8,720.0	8,791.0	8,881.0	8,908.0	9,022.0
アンカー削孔 No. 0 4 0 (※)											単位:m	
13,630.0	13,910.0	14,000.0	13,810.0	13,920.0	13,830.0	13,920.0	13,590.0	13,470.0	13,570.0	13,690.0	13,730.0	13,890.0
アンカー削孔 No. 0 4 5 (※)											単位:m	
16,550.0	16,910.0	17,030.0	16,790.0	16,920.0	16,820.0	16,930.0	16,510.0	16,350.0	16,470.0	16,630.0	16,680.0	16,890.0
アンカー削孔 No. 0 3 5 (※)											単位:m	
11,080.0	11,300.0	11,370.0	11,220.0	11,300.0	11,240.0	11,310.0	11,060.0	10,960.0	11,040.0	11,130.0	11,160.0	11,280.0
アンカー削孔 No. 0 3 0 (※)											単位:m	
15,610.0	15,970.0	16,090.0	15,850.0	15,980.0	15,880.0	15,990.0	15,570.0	15,410.0	15,530.0	15,690.0	15,740.0	15,950.0
アンカー削孔 No. 0 3 3 (※)											単位:m	
18,190.0	18,610.0	18,750.0	18,470.0	18,620.0	18,500.0	18,640.0	18,140.0	17,950.0	18,100.0	18,290.0	18,340.0	18,580.0
アンカー削孔 No. 0 2 7 (※)											単位:m	
13,210.0	13,510.0	13,600.0	13,400.0	13,510.0	13,430.0	13,520.0	13,170.0	13,040.0	13,150.0	13,280.0	13,320.0	13,490.0
アンカー削孔 No. 0 4 1 (※)											単位:m	
20,560.0	20,950.0	21,080.0	20,820.0	20,970.0	20,850.0	20,980.0	20,510.0	20,340.0	20,470.0	20,650.0	20,700.0	20,930.0
アンカー削孔 No. 0 4 6 (※)											単位:m	
23,820.0	24,300.0	24,450.0	24,140.0	24,310.0	24,180.0	24,330.0	23,770.0	23,560.0	23,720.0	23,930.0	24,000.0	24,270.0
アンカー削孔 No. 0 3 6 (※)											単位:m	
16,910.0	17,220.0	17,310.0	17,110.0	17,230.0	17,140.0	17,240.0	16,880.0	16,740.0	16,850.0	16,980.0	17,030.0	17,200.0
アンカー削孔 No. 0 4 2 (※)											単位:m	
16,490.0	16,820.0	16,920.0	16,700.0	16,830.0	16,730.0	16,840.0	16,450.0	16,310.0	16,420.0	16,570.0	16,610.0	16,790.0
アンカー削孔 No. 0 4 7 (※)											単位:m	
20,200.0	20,620.0	20,760.0	20,470.0	20,630.0	20,510.0	20,650.0	20,140.0	19,960.0	20,110.0	20,290.0	20,350.0	20,590.0
アンカー削孔 No. 0 3 7 (※)											単位:m	
13,620.0	13,870.0	13,950.0	13,790.0	13,880.0	13,810.0	13,890.0	13,590.0	13,480.0	13,570.0	13,680.0	13,710.0	13,860.0
アンカー削孔 No. 0 4 3 (※)											単位:m	
21,470.0	21,880.0	22,020.0	21,740.0	21,900.0	21,780.0	21,910.0	21,420.0	21,240.0	21,390.0	21,570.0	21,620.0	21,860.0
アンカー削孔 No. 0 4 8 (※)											単位:m	
25,710.0	26,230.0	26,400.0	26,060.0	26,250.0	26,100.0	26,260.0	25,650.0	25,420.0	25,600.0	25,830.0	25,900.0	26,200.0
アンカー削孔 No. 0 3 8 (※)											単位:m	
17,990.0	18,320.0	18,420.0	18,210.0	18,330.0	18,230.0	18,340.0	17,960.0	17,810.0	17,930.0	18,070.0	18,110.0	18,300.0
アンカー削孔 No. 0 0 4 (※)											単位:m	
7,783.0	8,027.0	8,103.0	7,984.0	8,035.0	7,967.0	8,042.0	7,802.0	7,699.0	7,781.0	7,885.0	7,917.0	8,049.0
アンカー削孔 No. 0 0 7 (※)											単位:m	
9,781.0	10,100.0	10,200.0	10,050.0	10,110.0	10,020.0	10,120.0	9,806.0	9,672.0	9,779.0	9,913.0	9,955.0	10,130.0
アンカー削孔 No. 0 0 1 (※)											単位:m	
5,781.0	5,952.0	6,004.0	5,921.0	5,957.0	5,909.0	5,962.0	5,794.0	5,722.0	5,779.0	5,852.0	5,874.0	5,967.0
アンカー削孔 No. 0 1 5 (※)											単位:m	
10,060.0	10,350.0	10,440.0	10,300.0	10,360.0	10,280.0	10,370.0	10,080.0	9,954.0	10,060.0	10,180.0	10,220.0	10,380.0
アンカー削孔 No. 0 2 0 (※)											単位:m	
12,350.0	12,730.0	12,840.0	12,660.0	12,740.0	12,630.0	12,750.0	12,380.0	12,220.0	12,350.0	12,510.0	12,560.0	12,760.0
アンカー削孔 No. 0 1 0 (※)											単位:m	
6,880.0	7,059.0	7,115.0	7,028.0	7,065.0	7,015.0	7,070.0	6,895.0	6,818.0	6,879.0	6,955.0	6,978.0	7,075.0
アンカー削孔 No. 0 0 5 (※)											単位:m	
11,080.0	11,400.0	11,500.0	11,350.0	11,410.0	11,320.0	11,420.0	11,110.0	10,970.0	11,080.0	11,220.0	11,260.0	11,430.0
アンカー削孔 No. 0 0 8 (※)											単位:m	
12,900.0	13,280.0	13,390.0	13,210.0	13,290.0	13,180.0	13,300.0	12,930.0	12,770.0	12,900.0	13,060.0	13,110.0	13,310.0
アンカー削孔 No. 0 0 2 (※)											単位:m	
9,137.0	9,390.0	9,467.0	9,345.0	9,397.0	9,327.0	9,405.0	9,157.0	9,050.0	9,135.0	9,242.0	9,275.0	9,412.0
アンカー削孔 No. 0 1 6 (※)											単位:m	
14,010.0	14,360.0	14,470.0	14,300.0	14,370.0	14,270.0	14,380.0	14,040.0	13,890.0	14,010.0	14,160.0	14,200.0	14,390.0
アンカー削孔 No. 0 2 1 (※)											単位:m	
17,020.0	17,460.0	17,600.0	17,380.0	17,480.0	17,350.0	17,490.0	17,050.0	16,860.0	17,010.0	17,200.0	17,260.0	17,500.0
アンカー削孔 No. 0 1 1 (※)											単位:m	
11,360.0	11,630.0	11,710.0	11,580.0	11,640.0	11,560.0	11,640.0	11,380.0	11,270.0	11,360.0	11,470.0	11,510.0	11,650.0
アンカー削孔 No. 0 0 6 (※)											単位:m	
16,280.0	16,740.0	16,880.0	16,660.0	16,750.0	16,620.0	16,760.0	16,320.0	16,120.0	16,280.0	16,470.0	16,530.0	16,780.0
アンカー削孔 No. 0 0 9 (※)											単位:m	
18,760.0	19,290.0	19,460.0	19,200.0	19,310.0	19,160.0	19,320.0	18,810.0	18,580.0	18,760.0	18,980.0	19,050.0	19,340.0
アンカー削孔 No. 0 0 3 (※)											単位:m	
13,770.0	14,150.0	14,260.0	14,080.0	14,160.0	14,060.0	14,170.0	13,800.0	13,640.0	13,770.0	13,930.0	13,980.0	14,180.0
アンカー削孔 No. 0 1 7 (※)											単位:m	
21,170.0	21,660.0	21,820.0	21,580.0	21,680.0	21,540.0	21,690.0	21,210.0	21,000.0	21,160.0	21,370.0	21,440.0	21,710.0

( 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
2,753.0	2,475.0	2,542.0	
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)			単位:m
2,627.0	2,363.0	2,412.0	
アンカー削孔__No. 028 (※)			単位:m
7,671.0	7,512.0	7,601.0	
アンカー削孔__No. 031 (※)			単位:m
9,615.0	9,408.0	9,524.0	
アンカー削孔__No. 025 (※)			単位:m
5,724.0	5,612.0	5,674.0	
アンカー削孔__No. 039 (※)			単位:m
9,838.0	9,649.0	9,755.0	
アンカー削孔__No. 044 (※)			単位:m
12,100.0	11,860.0	11,990.0	
アンカー削孔__No. 034 (※)			単位:m
6,845.0	6,727.0	6,793.0	
アンカー削孔__No. 029 (※)			単位:m
10,920.0	10,710.0	10,830.0	
アンカー削孔__No. 032 (※)			単位:m
12,640.0	12,400.0	12,540.0	
アンカー削孔__No. 026 (※)			単位:m
9,044.0	8,879.0	8,971.0	
アンカー削孔__No. 040 (※)			単位:m
13,920.0	13,690.0	13,820.0	
アンカー削孔__No. 045 (※)			単位:m
16,930.0	16,630.0	16,800.0	
アンカー削孔__No. 035 (※)			単位:m
11,310.0	11,130.0	11,230.0	
アンカー削孔__No. 030 (※)			単位:m
15,990.0	15,690.0	15,860.0	
アンカー削孔__No. 033 (※)			単位:m
18,630.0	18,280.0	18,480.0	
アンカー削孔__No. 027 (※)			単位:m
13,520.0	13,280.0	13,410.0	
アンカー削孔__No. 041 (※)			単位:m
20,970.0	20,650.0	20,830.0	
アンカー削孔__No. 046 (※)			単位:m
24,320.0	23,930.0	24,150.0	
アンカー削孔__No. 036 (※)			単位:m
17,230.0	16,980.0	17,120.0	
アンカー削孔__No. 042 (※)			単位:m
16,830.0	16,560.0	16,710.0	
アンカー削孔__No. 047 (※)			単位:m
20,640.0	20,290.0	20,480.0	
アンカー削孔__No. 037 (※)			単位:m
13,880.0	13,680.0	13,790.0	
アンカー削孔__No. 043 (※)			単位:m
21,900.0	21,560.0	21,750.0	
アンカー削孔__No. 048 (※)			単位:m
26,250.0	25,830.0	26,070.0	
アンカー削孔__No. 038 (※)			単位:m
18,330.0	18,070.0	18,210.0	
アンカー削孔__No. 004 (※)			単位:m
8,074.0	7,846.0	7,953.0	
アンカー削孔__No. 007 (※)			単位:m
10,160.0	9,863.0	10,010.0	
アンカー削孔__No. 001 (※)			単位:m
5,984.0	5,825.0	5,900.0	
アンカー削孔__No. 015 (※)			単位:m
10,410.0	10,140.0	10,260.0	
アンカー削孔__No. 020 (※)			単位:m
12,800.0	12,450.0	12,610.0	
アンカー削孔__No. 010 (※)			単位:m
7,094.0	6,926.0	7,005.0	
アンカー削孔__No. 005 (※)			単位:m
11,460.0	11,170.0	11,310.0	
アンカー削孔__No. 008 (※)			単位:m
13,350.0	13,000.0	13,160.0	
アンカー削孔__No. 002 (※)			単位:m
9,438.0	9,202.0	9,313.0	
アンカー削孔__No. 016 (※)			単位:m
14,430.0	14,100.0	14,250.0	
アンカー削孔__No. 021 (※)			単位:m
17,550.0	17,130.0	17,330.0	
アンカー削孔__No. 011 (※)			単位:m
11,680.0	11,430.0	11,550.0	
アンカー削孔__No. 006 (※)			単位:m
16,820.0	16,400.0	16,600.0	
アンカー削孔__No. 009 (※)			単位:m
19,390.0	18,900.0	19,130.0	
アンカー削孔__No. 003 (※)			単位:m
14,220.0	13,870.0	14,030.0	
アンカー削孔__No. 017 (※)			単位:m
21,760.0	21,300.0	21,510.0	

会社:東日本		*** 標準単価リスト ( FHT ) 単価年度: 2023/03									***		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		
アンカー削孔__No. 022 (※)	24,520.0	25,110.0	25,290.0	25,010.0	25,130.0	24,960.0	25,150.0	24,560.0	24,310.0	24,510.0	24,760.0	25,160.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 012 (※)	17,460.0	17,840.0	17,960.0	17,770.0	17,850.0	17,750.0	17,860.0	17,490.0	17,330.0	17,450.0	17,620.0	17,870.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 018 (※)	17,010.0	17,420.0	17,540.0	17,340.0	17,430.0	17,320.0	17,440.0	17,040.0	16,870.0	17,000.0	17,180.0	17,450.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 023 (※)	20,770.0	21,290.0	21,460.0	21,200.0	21,310.0	21,160.0	21,330.0	20,810.0	20,580.0	20,760.0	20,980.0	21,340.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 013 (※)	14,040.0	14,360.0	14,460.0	14,300.0	14,370.0	14,280.0	14,380.0	14,070.0	13,930.0	14,040.0	14,180.0	14,390.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 019 (※)	22,060.0	22,580.0	22,730.0	22,490.0	22,590.0	22,450.0	22,610.0	22,100.0	21,890.0	22,060.0	22,280.0	22,620.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 024 (※)	26,540.0	27,200.0	27,400.0	27,080.0	27,210.0	27,030.0	27,230.0	26,590.0	26,320.0	26,540.0	26,810.0	27,250.0	単位:m	
アンカー削孔__No. 014 (※)	18,510.0	18,920.0	19,040.0	18,840.0	18,930.0	18,820.0	18,940.0	18,540.0	18,370.0	18,500.0	18,680.0	18,950.0	単位:m	
床版部下地処理工 新設用 300㎡以上 (昼間)	676.0	706.8	707.2	717.0	701.4	699.6	711.4	691.0	684.0	689.0	701.8	719.2	単位:m²	
床版部下地処理工 新設用 300㎡未満 (昼間)	853.6	893.4	897.4	908.4	889.6	885.4	898.6	877.4	866.4	874.8	890.4	913.8	単位:m²	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 010 (※)	18,340.0	20,410.0	20,880.0	21,170.0	20,460.0	20,030.0	20,500.0	20,040.0	19,390.0	19,900.0	20,550.0	21,570.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011 (※)	21,110.0	23,500.0	24,040.0	24,370.0	23,550.0	23,060.0	23,600.0	23,060.0	22,320.0	22,910.0	23,650.0	24,830.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012 (※)	28,700.0	31,950.0	32,680.0	33,130.0	32,020.0	31,350.0	32,090.0	31,350.0	30,340.0	31,140.0	32,160.0	33,760.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013 (※)	19,440.0	21,640.0	22,140.0	22,440.0	21,690.0	21,240.0	21,730.0	21,240.0	20,550.0	21,100.0	21,780.0	22,870.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014 (※)	22,220.0	24,730.0	25,290.0	25,640.0	24,780.0	24,270.0	24,840.0	24,270.0	23,490.0	24,110.0	24,890.0	26,130.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015 (※)	29,800.0	33,170.0	33,930.0	34,400.0	33,240.0	32,560.0	33,320.0	32,560.0	31,510.0	32,340.0	33,390.0	35,060.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001 (※)	30,210.0	33,620.0	34,390.0	34,870.0	33,690.0	33,000.0	33,770.0	33,000.0	31,930.0	32,780.0	33,840.0	35,530.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002 (※)	32,980.0	36,710.0	37,550.0	38,070.0	36,790.0	36,030.0	36,870.0	36,030.0	34,870.0	35,790.0	36,950.0	38,790.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003 (※)	42,270.0	47,040.0	48,120.0	48,790.0	47,140.0	46,170.0	47,250.0	46,170.0	44,680.0	45,860.0	47,350.0	49,710.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004 (※)	31,310.0	34,850.0	35,650.0	36,140.0	34,920.0	34,200.0	35,000.0	34,200.0	33,100.0	33,970.0	35,080.0	36,830.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005 (※)	34,080.0	37,930.0	38,800.0	39,340.0	38,020.0	37,230.0	38,100.0	37,230.0	36,030.0	36,980.0	38,180.0	40,090.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006 (※)	43,370.0	48,270.0	49,370.0	50,060.0	48,370.0	47,370.0	48,480.0	47,370.0	45,840.0	47,060.0	48,580.0	51,010.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002 (※)	18,000.0	20,030.0	20,490.0	20,770.0	20,070.0	19,660.0	20,120.0	19,660.0	19,020.0	19,530.0	20,160.0	21,170.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001 (※)	25,010.0	27,830.0	28,470.0	28,870.0	27,890.0	27,320.0	27,950.0	27,320.0	26,440.0	27,130.0	28,020.0	29,410.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002 (※)	39,380.0	43,830.0	44,830.0	45,450.0	43,920.0	43,010.0	44,020.0	43,010.0	41,630.0	42,730.0	44,110.0	46,310.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003 (※)	19,100.0	21,250.0	21,740.0	22,040.0	21,300.0	20,860.0	21,350.0	20,860.0	20,190.0	20,720.0	21,390.0	22,460.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004 (※)	26,110.0	29,060.0	29,730.0	30,140.0	29,120.0	28,520.0	29,190.0	28,520.0	27,600.0	28,330.0	29,250.0	30,710.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005 (※)	40,480.0	45,050.0	46,080.0	46,720.0	45,150.0	44,210.0	45,250.0	44,220.0	42,790.0	43,920.0	45,350.0	47,610.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007 (※)	14,030.0	15,610.0	15,970.0	16,190.0	15,650.0	15,320.0	15,680.0	15,320.0	14,830.0	15,220.0	15,720.0	16,500.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008 (※)	15,950.0	17,760.0	18,160.0	18,420.0	17,800.0	17,430.0	17,830.0	17,430.0	16,870.0	17,310.0	17,870.0	18,760.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009 (※)	22,690.0	25,260.0	25,840.0	26,200.0	25,310.0	24,790.0	25,370.0	24,790.0	23,990.0	24,620.0	25,420.0	26,690.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006 (※)	10,320.0	11,480.0	11,750.0	11,910.0	11,510.0	11,270.0	11,530.0	11,270.0	10,910.0	11,190.0	11,560.0	12,130.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007 (※)	12,240.0	13,630.0	13,940.0	14,130.0	13,660.0	13,370.0	13,690.0	13,370.0	12,940.0	13,280.0	13,720.0	14,400.0	単位:本	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008 (※)	18,980.0	21,130.0	21,610.0	21,910.0	21,170.0	20,740.0	21,220.0	20,740.0	20,070.0	20,600.0	21,270.0	22,330.0	単位:本	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	
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	単位:m	

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
アンカー削孔__No. 0 2 2 (※)	25,220.0	24,670.0	24,930.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 2 (※)	17,910.0	17,560.0	17,720.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 8 (※)	17,490.0	17,110.0	17,290.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 3 (※)	21,390.0	20,900.0	21,130.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 3 (※)	14,420.0	14,130.0	14,260.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 9 (※)	22,670.0	22,200.0	22,420.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 2 4 (※)	27,320.0	26,710.0	27,000.0	単位:m
アンカー削孔__No. 0 1 4 (※)	18,990.0	18,610.0	18,790.0	単位:m
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	721.4	685.8	697.6	単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	916.6	866.8	883.8	単位:m <sup>2</sup>
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 0 (※)	21,730.0	19,280.0	19,950.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 1 (※)	25,010.0	22,190.0	22,960.0	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 (※)	34,000.0	30,170.0	31,210.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 1 3 (※)	23,030.0	20,440.0	21,140.0	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 (※)	26,320.0	23,350.0	24,160.0	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 (※)	35,310.0	31,330.0	32,410.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 1 (※)	35,790.0	31,750.0	32,850.0	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 (※)	39,070.0	34,670.0	35,870.0	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 (※)	50,070.0	44,420.0	45,960.0	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 (※)	37,090.0	32,910.0	34,050.0	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 (※)	40,380.0	35,820.0	37,070.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 6 (※)	51,380.0	45,580.0	47,160.0	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 (※)	21,320.0	18,910.0	19,570.0	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 (※)	29,630.0	26,280.0	27,200.0	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 (※)	46,650.0	41,390.0	42,820.0	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 (※)	22,620.0	20,070.0	20,770.0	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 (※)	30,930.0	27,440.0	28,390.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 5 (※)	47,950.0	42,540.0	44,020.0	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 (※)	16,620.0	14,740.0	15,260.0	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 (※)	18,900.0	16,770.0	17,350.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 0 9 (※)	26,890.0	23,850.0	24,680.0	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 (※)	12,220.0	10,840.0	11,220.0	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 (※)	14,500.0	12,870.0	13,310.0	単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 0 2 8 (※)	22,490.0	19,950.0	20,640.0	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

会社:東日本			*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/03							***			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			
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(2) 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	7,258.0	7,671.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	6,192.0	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	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	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	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	2,727.0	2,817.0	3,045.0	3,030.0	2,863.0	2,999.0	3,196.0	2,999.0	3,166.0	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	7,348.0	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	7,348.0	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	7,591.0	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	6,315.0	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	6,315.0	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	6,559.0	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	5,283.0	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	5,283.0	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	5,283.0	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	7,272.0	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	4,545.0	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	9,166.0	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	9,166.0	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	9,409.0	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	8,133.0	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	8,133.0	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	8,377.0	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	7,101.0	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	7,101.0	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	7,101.0	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	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	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	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20cm以下 (昼間)		47,610.0	51,510.0	51,140.0	50,580.0	51,290.0	49,760.0	50,510.0	49,440.0	47,690.0	48,440.0	48,880.0	48,930.0	47,800.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下 (夜間)		61,670.0	66,080.0	65,810.0	65,520.0	65,770.0	64,090.0	65,170.0	63,860.0	62,280.0	62,740.0	63,630.0	63,750.0	62,910.0

( 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
48,900.0	47,760.0	51,330.0			
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(夜間)			単位:m
64,100.0	61,970.0	67,160.0			

(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 21,600 27,500 26,500	単位: m <sup>3</sup>
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500-800) 446 411 431	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800) 214 204 207	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径2000以上) 158 158 154	単位: t
コルゲートパイプ (1R-D400, T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D400, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600, T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800, T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000, T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350, T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500, T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500, T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500, T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m







( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=4.5)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=5.3)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=6.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=7.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=2.7)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=3.2)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.5)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=5.3)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=6.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=7.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=2.7)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=3.2)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.5)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=5.3)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=6.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=7.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=2.7)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=3.2)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.5)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=5.3)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=6.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=7.0)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
用排水用 コンクリートC相当 (18N)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
地下排水工 フィルター材			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
用排水用 コンクリートD相当 (18N)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
基礎材			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
プレキャスト U型 0.18 0.18 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.24 0.24 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.30 0.30 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.45 0.45 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.60 0.60 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.30 0.24 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 0.36 0.36 0.60			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.24 0.24 0.60 (S)			-999,999 2,670 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.30 0.30 0.60 (S)			-999,999 3,760 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.45 0.45 0.60 (S)			-999,999 5,980 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (補強型) 0.60 0.60 0.60 (S)			-999,999 9,380 -999,999	単位: 個
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.24 0.24 0.60			2,460 2,140 2,460	単位: 個
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.30 0.30 0.60			3,480 2,850 3,480	単位: 個

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
BF 0.25*0.175*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.300*0.200*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL 0.30*0.30*2.00	10,000	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900	6,900
PUL 0.45*0.45*2.00	15,800	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
PUL 0.60*0.60*2.00	22,400	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
BF 0.30*0.20*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.35*0.235*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.450*0.295*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.600*0.380*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00	18,000	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00	26,000	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00	40,800	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
PCV (1) 0.24*0.60	850	812	820	870	812	700	860	610	670	670	680	990
PCV (1) 0.30*0.60	1,190	1,210	1,220	1,270	1,210	1,100	1,280	780	980	900	880	1,250
PCV (2) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (2) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
PCV (3) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ)	560	535	535	535	535	535	525	525	525	525	525	525
FCB用 定着杭用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式)	692	734	738	739	734	738	726	726	726	726	726	726
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	710	751	755	756	751	755	744	744	744	744	744	744
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	823	865	869	870	865	869	857	857	857	857	857	857
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	626	663	667	668	663	667	657	657	657	657	657	657
型枠用材料単価(均しコンクリート)	640	761	770	773	761	770	764	751	751	751	751	751
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	792	852	858	859	852	858	854	843	843	843	843	843
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	409	441	444	444	441	444	442	435	435	435	435	435
型枠用材料単価(フーチング)	738	817	823	825	817	823	819	809	809	809	809	809
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	672	709	712	713	709	712	710	698	698	698	698	698
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)	1,240	1,300	1,310	1,310	1,300	1,310	1,300	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)	1,610	1,680	1,690	1,690	1,680	1,690	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,400	1,470	1,480	1,480	1,470	1,480	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,300	2,680	2,710	2,720	2,680	2,710	2,690	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650

	(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	
BF 0.25*0.175*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
PUL 0.30*0.30*2.00 6,900 9,040 6,900				単位:個
PUL 0.45*0.45*2.00 10,900 12,300 10,900				単位:個
PUL 0.60*0.60*2.00 16,000 18,000 16,000				単位:個
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.35*0.235*2.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 11,900 16,900 11,900				単位:個
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 19,700 22,200 19,700				単位:個
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 31,000 36,200 31,000				単位:個
PCV (1) 0.24*0.60 1,080 820 820				単位:個
PCV (1) 0.30*0.60 1,380 1,070 1,320				単位:個
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999 1,140 -999,999				単位:個
PCV (2) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (2) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999				単位:個
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 525 530 525				単位:㎡
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:本
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 726 723 733				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 744 740 750				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 857 853 864				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 657 653 662				単位:㎡
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 751 734 761				単位:㎡
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 843 836 852				単位:㎡
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 435 434 439				単位:㎡
型枠用材料単価 (フーチング) 809 798 816				単位:㎡
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 698 700 705				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,290 1,280 1,300				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鋸桁) 1,670 1,670 1,680				単位:㎡
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,460 1,460 1,470				単位:㎡
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,650 2,590 2,680				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
型枠用材料単価 ( P C 箱桁 )												単位: m <sup>2</sup>
1,640	1,870	1,880	1,890	1,870	1,880	1,870	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
型枠用材料単価 ( P C 主版桁 )												単位: m <sup>2</sup>
1,150	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 )												単位: m <sup>2</sup>
1,640	1,820	1,840	1,840	1,820	1,840	1,830	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 円柱, だ円柱 )												単位: m <sup>2</sup>
508	567	572	573	567	572	569	560	560	560	560	560	560
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 曲線部 )												単位: m <sup>2</sup>
851	986	996	1,000	986	996	990	976	976	976	976	976	976
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 角柱 )												単位: m <sup>2</sup>
523	542	544	545	542	544	543	536	536	536	536	536	536
型枠用材料単価 ( 用排水構造物 )												単位: m <sup>2</sup>
644	661	663	663	661	663	661	654	654	654	654	654	654
型ワク ( 軽量フォーム 200mm*1500mm )												単位: 枚
5,230	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
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
126	124	122	123	124	125	125	123	124	124	123	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 )】												単位: ℓ
129	127	124	126	129	134	132	128	129	130	128	128	129
軽油 【維持 ( 給油所を貸与する場合 )】												単位: ℓ
125	122	121	121	122	122	122	121	122	122	121	121	121
ガソリン ( レギュラー・工事等用 )												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガソリン ( レギュラー・測試用 )												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
重油 ( A 種 )												単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
削岩機 オイル												単位: ℓ
390	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
フレア溶接費 D 1 3												単位: 箇所
435	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
フレア溶接費 D 1 6												単位: 箇所
565	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
フレア溶接費 D 1 9												単位: 箇所
685	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
フレア溶接費 D 2 2												単位: 箇所
800	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
フレア溶接費 D 2 5												単位: 箇所
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												単位: m
1,550	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 90日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 90日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 180日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 180日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 360日まで												単位: m・日
68.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 360日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 720日まで												単位: m・日
64.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 720日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 1080日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1080日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料 1440日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1440日超過												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料 1440日超過												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 賃料計上限度額 ( 中古 )												単位: m・日
-999,999	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 賃料計上限度額 ( 中古 )												単位: m・日
-999,999	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
連続基礎ブロック A 型 G r 無 基本												単位: m
27,800	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
連続基礎ブロック A 型 G r 無 端部 ( A + B )												単位: 組
82,400	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
連続基礎ブロック B 型 G r 無 基本												単位: m
19,500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100
連続基礎ブロック B 型 G r 無 端部 ( A + B )												単位: 組
68,500	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 G r - A - 2 B ( 特 ) A 型基礎用 めっき												単位: m
11,700	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400

( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

型枠用材料単価 ( P C 箱桁 )				単位: m <sup>2</sup>
1,840	1,810	1,870		
型枠用材料単価 ( P C 主版桁 )				単位: m <sup>2</sup>
1,320	1,290	1,340		
型枠用材料単価 ( P C 橋の床版 - I 桁 )				単位: m <sup>2</sup>
1,810	1,780	1,830		
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 円柱, だ円柱 )				単位: m <sup>2</sup>
560	554	566		
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 曲線部 )				単位: m <sup>2</sup>
976	955	987		
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 角柱 )				単位: m <sup>2</sup>
536	537	541		
型枠用材料単価 ( 用排水構造物 )				単位: m <sup>2</sup>
654	655	659		
型ワク ( 軽量フォーム 2 0 0 mm * 1 5 0 0 mm )				単位: 枚
5,080	5,080	5,080		
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	127		
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	136		
軽油 【 維持 ( 給油所を貸与する場合 ) 】				単位: ℓ
121	123	123		
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
380	380	380		
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	27,700	25,200		
連続基礎ブロック A 型 G r 無 端部 ( A + B )				単位: 組
100,000	103,000	94,200		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 基本				単位: m
19,100	19,500	17,800		
連続基礎ブロック B 型 G r 無 端部 ( A + B )				単位: 組
72,200	74,100	67,600		
仮設防護柵 G r - A - 2 B ( 特 ) A 型基礎用 めっき				単位: m
11,400	11,400	11,400		



	( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	B型基礎用	めっき		単位: m
11,200	11,200	11,200			
仮設防護柵	G r - B - 2 B (特)	B型基礎用	めっき		単位: m
9,000	9,000	9,000			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	A型基礎用	めっき		単位: m
17,300	17,300	17,300			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	B型基礎用	めっき		単位: m
16,900	16,900	16,900			
仮設防護柵	G r - B m - 2 B (特)	B型基礎用	めっき		単位: m
13,300	13,300	13,300			
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	A型基礎用	塗装		単位: m
10,500	10,500	10,500			
仮設防護柵	G r - A - 2 B (特)	B型基礎用	塗装		単位: m
10,300	10,300	10,300			
仮設防護柵	G r - B - 2 B (特)	B型基礎用	塗装		単位: m
8,210	8,210	8,210			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	A型基礎用	塗装		単位: m
16,100	16,100	16,100			
仮設防護柵	G r - A m - 2 B (特)	B型基礎用	塗装		単位: m
15,600	15,600	15,600			
仮設防護柵	G r - B m - 2 B (特)	B型基礎用	塗装		単位: m
12,400	12,400	12,400			
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	3.0m			単位: 個
318	318	318			
電気雷管 段発	脚線長	3.0m			単位: 個
332	332	332			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ300				単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
高耐圧ポリエチレン管	1種 φ350				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 φ400				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 φ450				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 φ500				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 φ600				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 φ700				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 φ800				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 φ900				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 φ300				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 φ350				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 φ400				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 φ450				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 φ500				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 φ600				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 φ700				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 φ800				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 φ900				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 φ300				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 φ350				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 φ400				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 φ450				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 φ500				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 φ600				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 φ700				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 φ800				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 φ900				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
2,100	1,810	1,880	
橋梁排水ます孔開け (夜間)			単位: 孔
3,000	2,570	2,670	
ハイテンションボルト F8T 亜鉛メッキ			単位: t
550,000	550,000	550,000	
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
455,000	455,000	455,000	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) I φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P (H) II φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プロパンガス			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
灯油			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
客土			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
目土			単位: m³
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (真珠岩パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (バーク堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (ピートモス)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (黒曜石パーライト)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材 (もみがら堆肥)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
複合土壌改良材 (腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)			単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料 (固形肥料A) (N-P-K 3-6-4)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	



( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
肥料(固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(鶏フン)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(肥料グイ)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(高度化成肥料)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(油カス)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(緩効性窒素化成肥料)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(コーティング肥料)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料(袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)			単位: k g
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(60*6)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(75*7.5)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(90*7.5)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(100*6)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(150*6)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(180*6)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(200*6)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(400*3)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(500*4)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太(600*5)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
添え木(こざえ丸太)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
真竹(10本束)			単位: 束
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
真竹(12本束)			単位: 束
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
真竹(15本束)			単位: 束
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コモ			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
育樹テープ 20m			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
マルチング用固定ピン(φ4 L=250 W=150)			単位: 本
29	29	29	
マルチング用接着剤			単位: m
96	96	96	
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
490	490	490	
マルチングマット(集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
520	520	520	
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)			単位: 枚
280	280	280	
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)			単位: 枚
530	530	530	
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
780	780	780	
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)			単位: 枚
350	350	350	
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)			単位: 枚
630	630	630	
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
980	980	980	
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)			単位: m <sup>2</sup>
360	360	360	
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)			単位: m <sup>2</sup>
490	490	490	
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)			単位: m <sup>2</sup>
610	610	610	
シュロ縄			単位: 束
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ワラ縄			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸クギ(150mm)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ステンレス板			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	



(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)												単位: 本
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)												単位: 本
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
栗石 (50~150mm)												単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
栗石 (150~200mm)												単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
セメント (袋詰)												単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
砂												単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等 物価資料等
早強コンクリート												単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 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
14,100	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
ガードケーブル接続 (接続金具)												単位: 箇所
6,170	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030
ガードレール支柱TYPE M (新)												単位: 本
18,000	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
ガードレール支柱TYPE N (新)												単位: 本
8,490	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
ガードレール支柱TYPE O (新)												単位: 本
13,600	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
ガードレール支柱TYPE P (新)												単位: 本
6,680	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690
ガードレール支柱TYPE Q (新)												単位: 本
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
ガードレール支柱TYPE R (新)												単位: 本
6,040	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060
ガードレール支柱TYPE S (新)												単位: 本
21,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ガードレール支柱TYPE T (新)												単位: 本
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
ガードレール支柱TYPE U (新)												単位: 本
25,500	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
ガードレール支柱TYPE V (新)												単位: 本
26,200	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
ガードレール支柱TYPE W (新)												単位: 本
39,000	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
ガードレール支柱TYPE X (新)												単位: 本
28,400	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)												単位: 本
42,600	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100
ガードレールのレール S S種上段 (新)												単位: 枚
30,000	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
ガードレールのレール S A種上段 (新)												単位: 枚
23,300	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)												単位: 枚
82,100	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)												単位: 枚
66,400	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)												単位: 枚
56,900	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 A-3 E下段 (新)												単位: 枚
45,700	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 A-1.5 B下段 (新)												単位: 枚
52,200	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600
ガードレールのレール A種 (新)												単位: 枚
31,400	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
ガードレールのレール B種 (新)												単位: 枚
23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
ガードレールのレール C種 (新)												単位: 枚
16,400	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
ガードレールのレール 両面S S m (新)												単位: 枚
121,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)												単位: 枚
91,000	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200
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
95,600	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
ガードレールのレール S C m-1 B (新)												単位: 枚
73,100	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)												単位: 枚
40,900	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)												単位: 枚
53,400	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)												単位: 枚
42,600	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
ガードレールのレール 両面B m (新)												単位: 枚
31,900	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000
ガードレールの袖レール TYPE M (新)												単位: 枚
8,190	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210
ガードレールの袖レール TYPE N (新)												単位: 枚
7,670	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690

( 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)	13,800	13,800	13,800
ガードケーブル接続 (接続金具)	6,030	6,030	6,030
ガードレール支柱TYPE M (新)	17,700	17,700	17,700
ガードレール支柱TYPE N (新)	8,510	8,510	8,510
ガードレール支柱TYPE O (新)	13,500	13,500	13,500
ガードレール支柱TYPE P (新)	6,690	6,690	6,690
ガードレール支柱TYPE Q (新)	11,300	11,300	11,300
ガードレール支柱TYPE R (新)	6,060	6,060	6,060
ガードレール支柱TYPE S (新)	20,500	20,500	20,500
ガードレール支柱TYPE T (新)	12,800	12,800	12,800
ガードレール支柱TYPE U (新)	25,700	25,700	25,700
ガードレール支柱TYPE V (新)	26,000	26,000	26,000
ガードレール支柱TYPE W (新)	38,400	38,400	38,400
ガードレール支柱TYPE X (新)	27,800	27,800	27,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)	42,100	42,100	42,100
ガードレールのレール SS種上段 (新)	30,300	30,300	30,300
ガードレールのレール SA種上段 (新)	23,600	23,600	23,600
ガードレールのレール SS-1B下段・SB-1B (新)	82,800	82,800	82,800
ガードレールのレール SS-2E下段・SB-2E・片面SBm (新)	67,000	67,000	67,000
ガードレールのレール SC種・片面SCm (新)	57,400	57,400	57,400
ガードレールのレール SA-3E下段 (新)	46,000	46,000	46,000
ガードレールのレール SA-1.5B下段 (新)	52,600	52,600	52,600
ガードレールのレール A種 (新)	31,500	31,500	31,500
ガードレールのレール B種 (新)	23,200	23,200	23,200
ガードレールのレール C種 (新)	16,500	16,500	16,500
ガードレールのレール 両面SBm (新)	122,000	122,000	122,000
ガードレールのレール 両面(SAm, SBm) (新)	91,200	91,200	91,200
ガードレールのレール SBm-2E (D)・SBm-Mo (D) (新)	94,300	94,300	94,300
ガードレールのレール SCm-1B (新)	73,300	73,300	73,300
ガードレールのレール 両面(Am, SCm) (新)	41,100	41,100	41,100
ガードレールのレール Am-Mo (D)・Am-4E (D) (新)	53,000	53,000	53,000
ガードレールのレール SCm-2E (D) (新)	42,500	42,500	42,500
ガードレールのレール 両面Bm (新)	32,000	32,000	32,000
ガードレールの袖レール TYPE M (新)	8,210	8,210	8,210
ガードレールの袖レール TYPE N (新)	7,690	7,690	7,690

(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	5,660	5,690	TYPE O (新)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
ガードレールの袖レール	12,600	12,700	TYPE P (新)	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ガードレールの袖レール	19,100	19,200	TYPE Q (新)	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
ガードレールの袖レール	17,700	17,800	TYPE R (新)	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
ガードレールの袖レール	14,900	15,000	TYPE S (新)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
ガードレールの袖レール	27,400	27,100	TYPE T (新)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100
ガードレールの袖レール	25,900	25,600	TYPE U (新)	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
ガードレールの袖レール	46,900	46,300	TYPE V (新)	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
ガードレールの袖レール	41,600	41,100	TYPE W (新)	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100
ボックスビーム支柱	14,900	14,500	TYPE E (新)	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
ボックスビーム支柱	5,460	5,340	TYPE F (新)	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
ボックスビーム支柱	11,400	11,200	TYPE G (新)	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
ボックスビーム支柱	3,950	3,870	TYPE H (新)	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
ボックスビームのビーム	109,000	106,000	A種 (新)	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
ボックスビームのビーム	97,800	95,700	B種 (新)	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700
ガードケーブル支柱	19,000	18,500	TYPE J (新)	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
ガードケーブル支柱	10,000	10,000	TYPE K (新)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
ガードケーブル支柱	13,200	13,300	TYPE L (新)	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
ガードケーブル支柱	7,320	7,350	TYPE M (新)	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350
ガードケーブル端末	196,000	196,000	A-T 1 (新)	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
ガードケーブル端末	196,000	196,000	A-T 2 (新)	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000
ガードケーブル端末	146,000	147,000	B-T 1 (新)	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
ガードケーブル端末	146,000	147,000	B-T 2 (新)	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
ガードケーブル中間端末	201,000	199,000	A-I T 1 (新)	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
ガードケーブル中間端末	201,000	199,000	A-I T 2 (新)	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000
ガードケーブル中間端末	152,000	150,000	B-I T 1 (新)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ガードケーブル中間端末	152,000	150,000	B-I T 2 (新)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000
ガードケーブル・上ブラケット	4,110	4,110	TYPE H (新)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
ガードケーブル・上ブラケット	3,600	3,690	TYPE I (新)	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
ガードケーブル・下ブラケット	6,810	6,790	TYPE H (新)	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790
ガードケーブル・下ブラケット	4,900	4,870	TYPE I (新)	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870
距離標取替工	6,900	-999,999	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)	3,920	-999,999	6,430	-999,999	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
距離標取替工	4,400	-999,999	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)	3,010	-999,999	3,780	-999,999	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
距離標取替工	2,550	-999,999	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)	1,720	-999,999	2,190	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
立入防止柵	2,800	-999,999	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	1,940	-999,999	2,560	-999,999	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
立入防止柵	1,470	-999,999	コンクリートブロック B2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	1,070	-999,999	1,440	-999,999	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	480	-999,999	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	1,000	-999,999	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	310	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標	825	825	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	825	825	825	825	825	825	825	825	825
視線誘導標	1,290	1,290	A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
視線誘導標	1,650	1,650	B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
ガードレールの袖レール 5,690	ガードレールの袖レール 5,690	TYPE O (新) 5,690		単位: 枚
ガードレールの袖レール 12,700	ガードレールの袖レール 12,700	TYPE P (新) 12,700		単位: 枚
ガードレールの袖レール 19,200	ガードレールの袖レール 19,200	TYPE Q (新) 19,200		単位: 枚
ガードレールの袖レール 17,800	ガードレールの袖レール 17,800	TYPE R (新) 17,800		単位: 枚
ガードレールの袖レール 15,000	ガードレールの袖レール 15,000	TYPE S (新) 15,000		単位: 枚
ガードレールの袖レール 27,100	ガードレールの袖レール 27,100	TYPE T (新) 27,100		単位: 枚
ガードレールの袖レール 25,600	ガードレールの袖レール 25,600	TYPE U (新) 25,600		単位: 枚
ガードレールの袖レール 46,300	ガードレールの袖レール 46,300	TYPE V (新) 46,300		単位: 枚
ガードレールの袖レール 41,100	ガードレールの袖レール 41,100	TYPE W (新) 41,100		単位: 枚
ボックスビーム支柱TYPE 14,500	ボックスビーム支柱TYPE 14,500	E (新) 14,500		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 5,340	ボックスビーム支柱TYPE 5,340	F (新) 5,340		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 11,200	ボックスビーム支柱TYPE 11,200	G (新) 11,200		単位: 本
ボックスビーム支柱TYPE 3,870	ボックスビーム支柱TYPE 3,870	H (新) 3,870		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	A種 (新) 106,000		単位: 本
ボックスビームのビーム 95,700	ボックスビームのビーム 95,700	B種 (新) 95,700		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 18,500	ガードケーブル支柱TYPE 18,500	J (新) 18,500		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 10,000	ガードケーブル支柱TYPE 10,000	K (新) 10,000		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 13,300	ガードケーブル支柱TYPE 13,300	L (新) 13,300		単位: 本
ガードケーブル支柱TYPE 7,350	ガードケーブル支柱TYPE 7,350	M (新) 7,350		単位: 本
ガードケーブル端末 196,000	ガードケーブル端末 196,000	A-T1 (新) 196,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 196,000	ガードケーブル端末 196,000	A-T2 (新) 196,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 147,000	ガードケーブル端末 147,000	B-T1 (新) 147,000		単位: 箇所
ガードケーブル端末 147,000	ガードケーブル端末 147,000	B-T2 (新) 147,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 199,000	ガードケーブル中間端末 199,000	A-I T1 (新) 199,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 199,000	ガードケーブル中間端末 199,000	A-I T2 (新) 199,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 150,000	ガードケーブル中間端末 150,000	B-I T1 (新) 150,000		単位: 箇所
ガードケーブル中間端末 150,000	ガードケーブル中間端末 150,000	B-I T2 (新) 150,000		単位: 箇所
ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,110	ガードケーブル・上ブラケットTYPE 4,110	H (新) 4,110		単位: 個
ガードケーブル・上ブラケットTYPE 3,690	ガードケーブル・上ブラケットTYPE 3,690	I (新) 3,690		単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE 6,790	ガードケーブル・下ブラケットTYPE 6,790	H (新) 6,790		単位: 個
ガードケーブル・下ブラケットTYPE 4,870	ガードケーブル・下ブラケットTYPE 4,870	I (新) 4,870		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 825	A2 取付材 825	(小規模) (旧タイプ①) 825		単位: 式
視線誘導標 1,290	A3-1・E3-2 取付材 1,290	(小規模) (旧タイプ①) 1,290		単位: 式
視線誘導標 1,650	B2 取付材 1,650	(小規模) (旧タイプ①) 1,650		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 2,260	A 3-2 取付材 (小規模) 2,260	(小規模) 2,260	(旧タイプ①) 2,260								単位:式 2,260	2,260
視線誘導標 -999,999	C 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ①) -999,999	1,000	-999,999	800	800	800	800	単位:個 800	800
視線誘導標 1,650	C 2 取付材 (小規模) 1,650	(小規模) 1,650	(旧タイプ①) 1,650		1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式 1,650	1,650
視線誘導標 1,050	D 2-2 取付材 (小規模) 1,050	(小規模) 1,050	(旧タイプ①) 1,050		1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位:式 1,050	1,050
視線誘導標 1,260	D 2-1 取付材 (小規模) 1,260	(小規模) 1,260	(旧タイプ①) 1,260		1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位:式 1,260	1,260
視線誘導標 1,500	E 2-2 取付材 (小規模) 1,500	(小規模) 1,500	(旧タイプ①) 1,500		1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位:式 1,500	1,500
視線誘導標 495	E 3-1 取付材 (小規模) 495	(小規模) 495	(旧タイプ①) 495		495	495	495	495	495	495	単位:式 495	495
視線誘導標 240	E 3-2 取付材 (小規模) 240	(小規模) 240	(旧タイプ①) 240		240	240	240	240	240	240	単位:式 240	240
視線誘導標 1,290	A 3-2 取付材 (小規模) 1,290	(小規模) 1,290	(旧タイプ②) 1,290		1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位:式 1,290	1,290
視線誘導標 1,650	B 2、B 4 取付材 (小規模) 1,650	(小規模) 1,650	(旧タイプ②) 1,650		1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式 1,650	1,650
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) 825	(小規模) 825	(旧タイプ②) 825		825	825	825	825	825	825	単位:式 825	825
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) 2,260	(小規模) 2,260	(旧タイプ②) 2,260		2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位:式 2,260	2,260
視線誘導標 3,370	A 3-6 取付材 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370	(旧タイプ②) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	3,370
視線誘導標 -999,999	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(200*200*150) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	480	-999,999	560	560	560	560	単位:式 560	560
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) 570	(小規模) 570	(旧タイプ②) 570		570	570	570	570	570	570	単位:式 570	570
視線誘導標 240	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) 240	(小規模) 240	(旧タイプ②) 240		240	240	240	240	240	240	単位:式 240	240
視線誘導標 3,370	A 3-5 取付材 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370	(旧タイプ②) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	3,370
視線誘導標 495	C 1 取付材 (小規模) 495	(小規模) 495	(旧タイプ②) 495		495	495	495	495	495	495	単位:式 495	495
視線誘導標 -999,999	A 1-3 基礎ブロック (小規模) -999,999	(小規模) -999,999	(200*200*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	310	-999,999	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	(小規模) -999,999	(150*150*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	220	-999,999	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	(小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	1,000	-999,999	800	800	800	800	単位:式 800	800
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	(小規模) 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 1,850	取付材・ブロック等 1,850	B 2、B 4 (小規模) 1,850	(小規模) 1,850		1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位:式 1,850	1,850
視線誘導標 892	取付材・ブロック等 892	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 892	(小規模) 892		892	892	892	892	892	892	単位:式 892	892
視線誘導標 4,590	取付材・ブロック等 4,590	A 3-1 (II) (小規模) 4,590	(小規模) 4,590		4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	単位:式 4,590	4,590
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-6 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	3,370
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-1、A 1-2 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999		480	-999,999	560	560	560	560	単位:式 560	560
視線誘導標 637	取付材・ブロック等 637	A 2-4、A 4-2 (小規模) 637	(小規模) 637		637	637	637	637	637	637	単位:式 637	637
視線誘導標 288	取付材・ブロック等 288	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 288	(小規模) 288		288	288	288	288	288	288	単位:式 288	288
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-5 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	3,370
視線誘導標 528	取付材・ブロック等 528	C 1 (小規模) 528	(小規模) 528		528	528	528	528	528	528	単位:式 528	528
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-3 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999		310	-999,999	560	560	560	560	単位:式 560	560
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-4 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999		220	-999,999	400	400	400	400	単位:式 400	400
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	B 1 (小規模) -999,999	(小規模) -999,999		1,000	-999,999	800	800	800	800	単位:式 800	800
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等 1,990	C 3 (小規模) 1,990	(小規模) 1,990		1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位:式 1,990	1,990
視線誘導標 4,110	取付材・ブロック等 4,110	B 3 (II) (小規模) 4,110	(小規模) 4,110		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位:式 4,110	4,110
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	単位:m <sup>2</sup> 物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工 2,400	プライマー (エポキシ樹脂) 2,390				2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位:kg 2,390	2,390
トンネルはく落防止シート工 1,500	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,500				1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位:kg 1,500	1,500
トンネルはく落防止シート工 2,400	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,390				2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位:kg 2,390	2,390
トンネルはく落防止シート工 1,720	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 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	単位:kg 1,930	1,930

	( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野	
視線誘導標	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
2,260	2,260	2,260		
視線誘導標	C 1	基礎ブロック (小規模)	(250*250*200) (旧タイプ①)	単位: 個
800	-999,999	800		
視線誘導標	C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
1,650	1,650	1,650		
視線誘導標	D 2-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
1,050	1,050	1,050		
視線誘導標	D 2-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
1,260	1,260	1,260		
視線誘導標	E 2-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
1,500	1,500	1,500		
視線誘導標	E 3-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
495	495	495		
視線誘導標	E 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	単位: 式
240	240	240		
視線誘導標	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
1,290	1,290	1,290		
視線誘導標	B 2、B 4	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
1,650	1,650	1,650		
視線誘導標	A 2-1、A 2-2、A 4-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
825	825	825		
視線誘導標	A 3-1、B 3	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
2,260	2,260	2,260		
視線誘導標	A 3-6	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
3,370	3,370	3,370		
視線誘導標	A 1-1、A 1-2	基礎ブロック (小規模)	(200*200*150) (旧タイプ②)	単位: 式
560	-999,999	560		
視線誘導標	A 2-4、A 4-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
570	570	570		
視線誘導標	A 3-3、C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
240	240	240		
視線誘導標	A 3-5	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
3,370	3,370	3,370		
視線誘導標	C 1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	単位: 式
495	495	495		
視線誘導標	A 1-3	基礎ブロック (小規模)	(200*200*100) (旧タイプ②)	単位: 式
560	-999,999	560		
視線誘導標	A 1-4	基礎ブロック (小規模)	(150*150*100) (旧タイプ②)	単位: 式
400	-999,999	-999,999		
視線誘導標	B 1	基礎ブロック (小規模)	(250*250*200) (旧タイプ②)	単位: 式
800	-999,999	800		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-2 (II) (小規模)		単位: 式
2,780	2,780	2,780		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 2、B 4 (小規模)		単位: 式
1,850	1,850	1,850		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模)		単位: 式
892	892	892		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-1 (II) (小規模)		単位: 式
4,590	4,590	4,590		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-6 (小規模)		単位: 式
3,370	3,370	3,370		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-1、A 1-2 (小規模)		単位: 式
560	-999,999	560		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2-4、A 4-2 (小規模)		単位: 式
637	637	637		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模)		単位: 式
288	288	288		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-5 (小規模)		単位: 式
3,370	3,370	3,370		
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 1 (小規模)		単位: 式
528	528	528		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-3 (小規模)		単位: 式
560	-999,999	560		
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-4 (小規模)		単位: 式
400	-999,999	-999,999		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 1 (小規模)		単位: 式
800	-999,999	800		
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 3 (小規模)		単位: 式
1,990	1,990	1,990		
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 3 (II) (小規模)		単位: 式
4,110	4,110	4,110		
塗膜剥離剤				単位: m <sup>3</sup>
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 (エポキシ樹脂)			単位: kg
2,390	2,390	2,390		
トンネルはく落防止シート工	不陸修正材 (エポキシ樹脂)			単位: kg
1,500	1,500	1,500		
トンネルはく落防止シート工	含浸接着剤 (エポキシ樹脂)			単位: kg
2,390	2,390	2,390		
トンネルはく落防止シート工	仕上げ塗装上塗り (エポキシ樹脂)			単位: kg
1,640	1,640	1,640		
トンネルはく落防止シート工	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂)			単位: kg
1,930	1,930	1,930		

*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度:2023/03 ***												
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量90g/m <sup>2</sup>	2,460	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180g/m <sup>2</sup>	4,100	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200g/m <sup>2</sup>	4,280	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度) 目付量300g/m <sup>2</sup>	6,790	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度) 目付量200g/m <sup>2</sup>	4,280	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度) 目付量300g/m <sup>2</sup>	6,480	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅210mm(グレイ) 標準タイプ	8,040	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
仮路面標示	常温型(白色)幅5cm	20	19	19	19	20	19	19	19	19	19	19
仮路面標示	常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)中央破線15cm	65	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)外側線20cm	84	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)外側線15cm	64	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm	121	117	117	117	118	118	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	90	89	89	89	89	89	89
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)ゼブラ等	472	451	449	450	452	456	453	451	451	452	450
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等	659	638	636	637	639	643	641	638	638	640	637
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)矢印・記号・文字	565	540	536	538	542	552	546	540	540	544	538
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	752	728	723	725	730	739	734	728	728	731	725
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	393	376	375	376	376	376	376	376	376	376	376
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	408	390	389	389	390	390	390	390	390	389	389
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	293	280	279	280	280	280	280	280	280	280	280
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	304	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 <sup>2</sup> 2,250	単位: m <sup>2</sup>	
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 <sup>2</sup> 3,750	単位: m <sup>2</sup>	
トンネルはく落防止シート工 4,410	トンネルはく落防止シート工 4,410	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup> 4,410	単位: m <sup>2</sup>	
トンネルはく落防止シート工 6,830	トンネルはく落防止シート工 6,830	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup> 6,830	単位: m <sup>2</sup>	
トンネルはく落防止シート工 4,370	トンネルはく落防止シート工 4,370	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup> 4,370	単位: m <sup>2</sup>	
トンネルはく落防止シート工 6,500	トンネルはく落防止シート工 6,500	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup> 6,500	単位: m <sup>2</sup>	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅210mm(グレイ)標準タイプ 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	鋼製かご枠 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	鋼製かご枠 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	鋼製かご枠 物価資料等	単位: 枚	
仮路面標示 19	常温型(白色)幅5cm 19	仮路面標示 20	単位: m	
仮路面標示 27	常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm 27	仮路面標示 27	単位: m	
路面標示 J I S 型 62	加熱型(白色)中央破線15cm 62	路面標示 J I S 型 62	単位: m	
路面標示 J I S 型 80	加熱型(白色)外側線20cm 80	路面標示 J I S 型 80	単位: m	
路面標示 J I S 型 61	加熱型(白色)外側線15cm 61	路面標示 J I S 型 62	単位: m	
路面標示 J I S 型 117	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 117	路面標示 J I S 型 118	単位: m	
路面標示 J I S 型 89	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 89	路面標示 J I S 型 90	単位: m	
路面標示 J I S 型 452	加熱型(白色)ゼブラ等 451	路面標示 J I S 型 457	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示 J I S 型 639	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 638	路面標示 J I S 型 645	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示 J I S 型 543	加熱型(白色)矢印・記号・文字 540	路面標示 J I S 型 555	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示 J I S 型 730	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 728	路面標示 J I S 型 743	単位: m <sup>2</sup>	
突起型路面標示(白色) 376	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 376	突起型路面標示(白色) 377	単位: m	
突起型路面標示(白色) 390	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 390	突起型路面標示(白色) 390	単位: m	
突起型路面標示(白色) 280	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装) 280	突起型路面標示(白色) 280	単位: m	
突起型路面標示(白色) 290	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装) 290	突起型路面標示(白色) 291	単位: m	



会社:東日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度:2023/03 ***											頁: 25
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
突起型路面標示 (白色)	273	261	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	261	262	261	261	261	261	261	261	単位: m
突起型路面標示 (白色)	283	270	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	270	271	271	270	270	271	270	270	単位: m
突起型路面標示 (白色)	204	195	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	195	195	195	195	195	195	195	195	単位: m
突起型路面標示 (白色)	211	202	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	202	202	202	202	202	202	202	202	単位: m
突起型路面標示 (白色)	787	753	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	753	754	753	753	753	753	753	753	単位: m
突起型路面標示 (白色)	790	755	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	755	756	755	755	755	756	755	755	単位: m
突起型路面標示 (白色)	588	563	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	563	563	563	563	563	563	562	563	単位: m
突起型路面標示 (白色)	590	564	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	564	565	565	564	564	565	564	564	単位: m
突起型路面標示 (白色)	536	513	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	513	513	513	513	513	513	513	513	単位: m
突起型路面標示 (白色)	562	537	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	537	538	538	537	537	538	537	537	単位: m
突起型路面標示 (白色)	401	383	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	383	384	384	383	383	384	383	383	単位: m
突起型路面標示 (白色)	420	402	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	402	402	402	402	402	402	402	402	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	568	551	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	551	551	551	551	551	551	551	551	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	590	572	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	572	572	572	572	572	572	571	572	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	422	409	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	409	410	410	409	409	410	409	409	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	439	425	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	425	426	425	425	425	425	425	425	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	390	378	リブのみ	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	378	378	378	378	378	378	378	378	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	405	392	リブのみ	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	392	392	392	392	392	392	392	392	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	290	281	リブのみ	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	281	282	281	281	281	281	281	281	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	301	292	リブのみ	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	292	292	292	292	292	292	292	292	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	1,150	1,120	リブ+ライン (溶融一体型)	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	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	1,150	1,120	リブ+ライン (溶融一体型)	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	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	862	837	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	837	837	837	837	837	837	837	837	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	865	839	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	839	840	840	839	839	839	839	839	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	781	758	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	758	758	758	758	758	758	758	758	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	820	795	リブ+ライン (溶融一体型)	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	795	795	795	795	795	795	795	795	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	584	566	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	566	567	566	566	566	566	566	566	単位: m
突起型路面標示 (黄色F)	612	594	リブ+ライン (溶融一体型)	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	594	595	594	594	594	594	594	594	単位: m
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 15cm	82	79	79	79	79	80	79	79	79	79	79	79	単位: m
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	単位: m
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 15cm	81	78	78	78	78	79	79	78	78	78	78	78	単位: m
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	単位: m
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	単位: m
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) ゼブラ等	587	566	564	565	567	571	569	566	566	568	565	567	単位: m <sup>2</sup>
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	710	708	709	711	716	713	710	710	712	709	711	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 矢印・記号・文字	680	656	651	653	658	667	661	656	656	659	653	657	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	824	800	795	797	802	811	806	800	800	803	797	801	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型 水性 II (白色) 中央破線 15cm	157	151	151	151	151	152	152	151	151	151	151	151	単位: m
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 20cm	204	197	196	196	197	197	197	197	197	197	196	197	単位: m
路面標示標準型 水性 II (白色) 外側線 15cm	155	149	149	149	150	150	150	149	149	150	149	149	単位: m
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	247	246	246	246	246	246	246	単位: m
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	187	186	186	187	186	187	単位: m

( 14 ) 神奈川	( 15 ) 新潟	( 20 ) 長野		
突起型路面標示 (白色) 261	リブのみ 261	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 262		単位: m
突起型路面標示 (白色) 271	リブのみ 270	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 271		単位: m
突起型路面標示 (白色) 195	リブのみ 195	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 195		単位: m
突起型路面標示 (白色) 202	リブのみ 202	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 202		単位: m
突起型路面標示 (白色) 753	リブ+ライン (溶融一体型) 753	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 754		単位: m
突起型路面標示 (白色) 755	リブ+ライン (溶融一体型) 755	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 756		単位: m
突起型路面標示 (白色) 563	リブ+ライン (溶融一体型) 563	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 563		単位: m
突起型路面標示 (白色) 564	リブ+ライン (溶融一体型) 564	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 565		単位: m
突起型路面標示 (白色) 513	リブ+ライン (溶融一体型) 513	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 514		単位: m
突起型路面標示 (白色) 537	リブ+ライン (溶融一体型) 537	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 538		単位: m
突起型路面標示 (白色) 384	リブ+ライン (溶融一体型) 383	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 384		単位: m
突起型路面標示 (白色) 402	リブ+ライン (溶融一体型) 402	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 403		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 551	リブのみ 551	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 552		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 572	リブのみ 572	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 572		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 409	リブのみ 409	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 410		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 425	リブのみ 425	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 426		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 378	リブのみ 378	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 379		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 392	リブのみ 392	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 393		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 281	リブのみ 281	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 282		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 292	リブのみ 292	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 292		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 1,120		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 1,120		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 837	リブ+ライン (溶融一体型) 837	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 838		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 839	リブ+ライン (溶融一体型) 839	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 840		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 758	リブ+ライン (溶融一体型) 758	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 759		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 795	リブ+ライン (溶融一体型) 795	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 796		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 566	リブ+ライン (溶融一体型) 566	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 567		単位: m
突起型路面標示 (黄色 F) 594	リブ+ライン (溶融一体型) 594	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 595		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 103		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 100		単位: m
路面標示 J I S 型 567	水性 I (白色)・ゼブラ等 566	ゼブラ等 573		単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 711	水性 I (黄色・鉛クロムフリー)・ゼブラ等 710	ゼブラ等 717		単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 658	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 655	矢印・記号・文字 671		単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 802	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 800	矢印・記号・文字 815		単位: m <sup>2</sup>
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 197		単位: m
路面標示標準型 150	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) 186	外側線 1 5 c m 187		単位: m



( 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 1,290	単位: m <sup>2</sup>
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 1,500	水性Ⅱ (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,530	単位: m <sup>2</sup>
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 181	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20 c m 182	単位: m
路面標示標準型 137	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15 c m 137	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15 c m 138	単位: m
路面標示標準型 289	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 289	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 290	単位: m
路面標示標準型 218	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 218	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 218	単位: m
路面標示標準型 923	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 922	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 926	単位: m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
路面標示標準型 989	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 987	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 997	単位: m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 196	単位: m
路面標示標準型 421	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 421	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m 422	単位: m
路面標示標準型 317	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 317	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
コンクリートブロック 480	(100*100*600) -999,999	(100*100*600) 480	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 630	(100*110*155*600) -999,999	(100*110*155*600) 630	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 <sup>3</sup>
生コンクリートD相当 12,400	(18N) 14,300	(18N) 17,600	単位: m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 119,000	アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 119,000	アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 119,000	単位: 式
塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等	塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等	塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等	単位: m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
塩化ビニールパイプ (VP-125)											単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150)											単位: m	
2,820	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,480
塩化ビニールパイプ (VP-150)											単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150)											単位: m	
6,420	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,080
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	
4,300	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	3,770
塩化ビニールパイプ (VP-200)											単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
塩化ビニールパイプ (VP-250)											単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
塩化ビニールパイプ (VP-300)											単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個	
9,400	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370
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	
22,800	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
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	
11,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	10,900
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	
11,300	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	10,900
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	
11,900	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,400
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	
11,900	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,400
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200)											単位: 個	
19,500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	18,900
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	
19,500	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	18,900
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	
20,400	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,600
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	
20,400	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	19,600
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50cmまで 管径: 200)											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: 200)											単位: 個	
26,200	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
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	
45,000	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,000
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	
37,200	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,400
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	
46,200	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,100
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	
46,200	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,100
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	
14,800	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	13,700
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	
9,400	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,330	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370
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	
19,400	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
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	
3,770	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750
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	
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: 200)											単位: 個	
22,600	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
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	
4,150	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140
橋梁用排水管 (異径部 (管径200-150) に設置する継手)											単位: 個	
1,500	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,300
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45度)											単位: 個	
1,130	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	980
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45度)											単位: 個	
1,580	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,370
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
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)											単位: 個	
90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
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
2,650	2,650	2,650	
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 (直管で先端円割加工したもの 管径: 1 5 0)			単位: m
6,250	6,250	6,250	
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
4,050	4,050	4,050	
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50cmまで 管径: 1 5 0)			単位: 個
9,370	9,360	9,370	
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: 1 5 0)			単位: 個
22,600	22,600	22,600	
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: 1 5 0)			単位: 個
11,100	11,100	11,100	
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: 1 5 0)			単位: 個
11,100	11,100	11,100	
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: 1 5 0)			単位: 個
11,700	11,700	11,700	
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: 1 5 0)			単位: 個
11,700	11,700	11,700	
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: 2 0 0)			単位: 個
19,200	19,200	19,200	
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: 2 0 0)			単位: 個
19,200	19,200	19,200	
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: 2 0 0)			単位: 個
20,000	20,000	20,000	
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: 2 0 0)			単位: 個
20,000	20,000	20,000	
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: 2 0 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100cmまで 管径: 2 0 0)			単位: 個
26,000	26,000	26,000	
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
44,500	44,500	44,500	
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
36,800	36,800	36,800	
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用))			単位: 個
45,700	45,700	45,700	
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
45,700	45,700	45,700	
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
14,300	14,300	14,300	
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50cmまで 管径: 1 5 0)			単位: 個
9,370	9,360	9,370	
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: 1 5 0)			単位: 個
19,300	19,300	19,300	
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
3,750	3,750	3,760	
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: 2 0 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100cmまで 管径: 2 0 0)			単位: 個
22,400	22,400	22,400	
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
4,140	4,140	4,140	
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手)			単位: 個
1,420	1,420	1,420	
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
1,070	1,070	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
1,500	1,500	1,500	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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)			単位: 個
90,900	90,900	90,900	



(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
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)	14,500	14,500	14,500	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	14,700	14,600	14,700	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	16,000	16,000	16,000	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	16,200	16,200	16,200	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	11,100	11,100	11,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	12,000	12,000	12,000	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	12,000	12,000	12,000	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	11,700	11,700	11,700	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径:200)	12,900	12,800	12,900	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	12,900	12,800	12,900	単位:個
セメント空袋控除金	0	0	0	単位:t
メタルフォーム (300*1500)				単位:枚
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				単位:個
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				単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
四角支柱 (2000)				単位:本
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)				単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
直交クランプ (D48.6)				単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
養生剤				単位:kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ムシロ				単位:枚
230	170	180		
防水シート (3.63*5.45)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
筋違				単位:本
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				単位:m
27,400	27,900	27,700		
養生マット (スポンジマット 7回遣い)				単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板 (1829*500)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鳥居枠賃料 (1219*1700)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鳥居枠賃料 (914*1700)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板賃料 (240*1829)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板賃料 (240*914)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板賃料 (500*1829)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板賃料 (500*1219)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製布板賃料 (500*914)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
先行手すり枠賃料 (1829)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
つま先板賃料 (1829)				単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
階段枠賃料 (450*1725)				単位:枚
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				単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
階段手摺賃料 (2500)				単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm				単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm				単位:本
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				単位:本
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)				単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)				単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガス管 (白ネジ付) (D65mm)				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

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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg

(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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											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
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm)											単位: kg	
1,330	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
下塗塗装 弱溶剤変性エポキシ樹脂											単位: kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200)											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
弱溶剤有機ジンクリッチペイント (スプレー600)											単位: kg	
1,280	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アスファルト単独電力設備日額											単位: 日	
11,800	11,300	11,300	10,200	11,300	11,300	11,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
アスファルト単独電力設備定額											単位: 式	
4,930,000	4,690,000	4,940,000	5,140,000	4,800,000	4,930,000	5,060,000	5,080,000	4,960,000	4,960,000	5,300,000	5,320,000	5,700,000
ソイル単独電力設備日額											単位: 日	
7,370	7,060	7,060	6,420	7,060	7,060	7,060	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
ソイル単独電力設備定額											単位: 式	
3,020,000	2,880,000	3,030,000	3,160,000	2,950,000	3,030,000	3,100,000	3,110,000	3,030,000	3,040,000	3,240,000	3,250,000	3,480,000
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額											単位: 日	
335	320	320	291	320	320	320	291	291	291	291	291	291
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額											単位: 式	
735,000	700,000	737,000	768,000	718,000	738,000	758,000	765,000	747,000	748,000	800,000	802,000	861,000
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	
4,130,000	3,930,000	4,140,000	4,310,000	4,020,000	4,130,000	4,240,000	4,250,000	4,140,000	4,150,000	4,430,000	4,440,000	4,760,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額											単位: 式	
3,390,000	3,240,000	3,410,000	3,550,000	3,310,000	3,410,000	3,490,000	3,500,000	3,420,000	3,430,000	3,660,000	3,670,000	3,940,000
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額											単位: 日	
11,400	10,900	10,900	9,990	10,900	10,900	10,900	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額											単位: 日	
7,040	6,740	6,740	6,130	6,740	6,740	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
工事用 シート											単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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											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
PC管 (外圧管) 1種D1.3.5											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
PC管 (外圧管) 2種D1.3.5											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
PC管 (外圧管) 3種D1.3.5											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
PC管 (外圧管) 4種D1.3.5											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
PC管 (外圧管) 1種D1.5											単位: m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
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
1,320	1,320	1,320	
下塗塗装 弱溶剤変性エポキシ樹脂			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
1,270	1,270	1,270	
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	
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
5,400,000	4,990,000	5,040,000	
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
3,300,000	3,060,000	3,090,000	
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
814,000	748,000	754,000	
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
4,510,000	4,170,000	4,220,000	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額			単位: 式
3,730,000	3,440,000	3,480,000	
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額			単位: 日
9,990	10,900	10,900	
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額			単位: 日
6,130	6,740	6,740	
工事用 シート			単位: m <sup>2</sup>
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	
PC管 (外圧管) 4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) 1種D1.5			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) 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) 4,580 4,580 4,580			単位: 本
伸縮装置 バックアップ材 579 579 579			単位: ℓ
伸縮装置 弾性シール材 1,420 1,420 1,420			単位: ℓ
伸縮装置 接着剤 3,480 3,480 3,480			単位: kg
ギャッププレート 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
H型鋼 貨料計上限度額 200型 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 250型 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 300型 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 350型 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
H型鋼 貨料計上限度額 400型 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 3ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 6ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 3ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 6ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 3ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 6ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 12ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月まで 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 IV型 供用1日当り 24ヶ月超 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t・日
鋼矢板仮設 V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 V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



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

鋼矢板仮設 物価資料等	V L型 供用1日当り	1 2ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	V L型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	V L型 供用1日当り	2 4ヶ月超	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	1 2ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	2 4ヶ月超	単位: t・日
敷鉄板 物価資料等	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6mm 供用1日当り	3ヶ月まで	単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6mm 供用1日当り	6ヶ月まで	単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6mm 供用1日当り	1 2ヶ月まで	単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6mm 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	2 2×1 5 2 4×6 0 9 6mm 57 57 供用1日当り	2 4ヶ月超	単位: 枚・日
H形鋼仮設 物価資料等	2 0 0型 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	2 0 0型 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	2 0 0型 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	2 0 0型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 55	2 0 0型 55 供用1日当り 55	2 4ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	2 5 0型 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	2 5 0型 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	2 5 0型 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	2 5 0型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 55	2 5 0型 55 供用1日当り 55	2 4ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	3 0 0型 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	3 0 0型 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	3 0 0型 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	3 0 0型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 55	3 0 0型 55 供用1日当り 55	2 4ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	3 5 0型 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	3 5 0型 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	3 5 0型 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	3 5 0型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 55	3 5 0型 55 供用1日当り 55	2 4ヶ月超	単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	4 0 0型 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	4 0 0型 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	4 0 0型 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	4 0 0型 供用1日当り	2 4ヶ月まで	単位: t・日
H形鋼仮設 55	4 0 0型 55 供用1日当り 55	2 4ヶ月超	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H 2 5 0～4 0 0 物価資料等	供用1日当り 3ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H 2 5 0～4 0 0 物価資料等	供用1日当り 6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H 2 5 0～4 0 0 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H 2 5 0～4 0 0 物価資料等	供用1日当り 2 4ヶ月まで	単位: t・日



(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位: t・日 物価資料等	物価資料等
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 590	賃料供用0日~90日 590										単位: t・日 590	590
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 479	賃料供用91日~180日 479										単位: t・日 479	479
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 435	賃料供用181日~270日 435										単位: t・日 435	435
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 411	賃料供用271日~360日 411										単位: t・日 411	411
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 357	賃料供用0日~90日 357										単位: t・日 357	357
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 307	賃料供用91日~180日 307										単位: t・日 307	307
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 270	賃料供用181日~270日 270										単位: t・日 270	270
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 264	賃料供用271日~360日 264										単位: t・日 264	264
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 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
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 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位: m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 -888,888	H-594 75	供用1日当り 75	3ヶ月まで 75								単位: t・日 75	75
H形鋼仮設 -888,888	H-594 120	供用1日当り 120	6ヶ月まで 120								単位: t・日 120	120
H形鋼仮設 -888,888	H-594 115	供用1日当り 115	12ヶ月まで 115								単位: t・日 115	115
H形鋼仮設 -888,888	H-594 110	供用1日当り 110	24ヶ月まで 110								単位: t・日 110	110
H形鋼仮設 -888,888	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月超 110								単位: t・日 110	110
H形鋼仮設 -888,888	H-800 130	供用1日当り 130	3ヶ月まで 130								単位: t・日 130	130
H形鋼仮設 -888,888	H-800 130	供用1日当り 130	6ヶ月まで 130								単位: t・日 130	130
H形鋼仮設 -888,888	H-800 125	供用1日当り 125	12ヶ月まで 125								単位: t・日 125	125
H形鋼仮設 -888,888	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月まで 120								単位: t・日 120	120
H形鋼仮設 -888,888	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月超 120								単位: t・日 120	120
H形鋼仮設 -888,888	H-900 135	供用1日当り 135	3ヶ月まで 135								単位: t・日 135	135
H形鋼仮設 -888,888	H-900 135	供用1日当り 135	6ヶ月まで 135								単位: t・日 135	135
H形鋼仮設 -888,888	H-900 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで 130								単位: t・日 130	130
H形鋼仮設 -888,888	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで 125								単位: t・日 125	125
H形鋼仮設 -888,888	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月超 125								単位: t・日 125	125
鋼製山留材仮設 -888,888	主部材H-500 230	供用1日当り 230	3ヶ月まで 230								単位: t・日 230	230
鋼製山留材仮設 -888,888	主部材H-500 230	供用1日当り 230	6ヶ月まで 230								単位: t・日 230	230
鋼製山留材仮設 -888,888	主部材H-500 210	供用1日当り 210	12ヶ月まで 210								単位: t・日 210	210

(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 物価資料等	24ヶ月超			単位: t・日
590	590	590				
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	賃料供用0日~90日					単位: t・日
479	479	479				
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	賃料供用91日~180日					単位: t・日
435	435	435				
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	賃料供用271日~360日					単位: t・日
411	411	411				
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	賃料供用0日~90日					単位: t・日
307	307	307				
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	賃料供用91日~180日					単位: t・日
270	270	270				
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	賃料供用181日~270日					単位: t・日
264	264	264				
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 物価資料等	3ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	6ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	12ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	24ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	24ヶ月超			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	3ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	6ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	12ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	24ヶ月まで			単位: m <sup>2</sup> ・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 物価資料等	24ヶ月超			単位: m <sup>2</sup> ・月
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	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 物価資料等	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 物価資料等	12ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 75	H-594 75	供用1日当り 75	24ヶ月超			単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	3ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	6ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 115	H-700 115	供用1日当り 115	12ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月超			単位: t・日
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	3ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	6ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 125	H-800 125	供用1日当り 125	12ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月超			単位: t・日
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	3ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	6ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 130	H-900 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月超			単位: t・日
鋼製山留材仮設 230	主部材H-500 230	供用1日当り 230	3ヶ月まで			単位: t・日
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



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

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 340	副部材 325	供用1日当り 340	3ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 340	副部材 325	供用1日当り 340	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 296	副部材 288	供用1日当り 296	12ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 271	副部材 264	供用1日当り 271	24ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材仮設 249	副部材 242	供用1日当り 249	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	物価資料等	賃料計上限度額(中古+スクラップ分控除額)	単位: m <sup>2</sup>
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古+スクラップ分控除額)	単位: m <sup>2</sup>
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額	II、III、IV型	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額	VL型	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型	賃料計上限度額	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-200	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-250	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-300	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-350	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-400	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-594	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-700	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-800	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-900	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額	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	賃料計上限度額	主部材H-500	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額	L75×75×9mm	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額	L100×100×10mm	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額	C200×80×7.5mm	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額	C300×90×9mm	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額	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	賃料計上限度額	副部材	(中古+スクラップ分控除額)	単位: t
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)	単位: m <sup>2</sup>
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)	単位: m <sup>2</sup>
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額	II、III、IV型	(中古)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額	VL型	(中古)	単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型	賃料計上限度額	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-200	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-250	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-300	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-350	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-400	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-594	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-700	(中古)	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-800	(中古)	単位: t

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
H形鋼仮設	賃料計上限度額	H-900 (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設	賃料計上限度額	主部材H-250~400 (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設	賃料計上限度額	主部材H-500 (中古)										単位: t
-888,888	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
形鋼	賃料計上限度額	L75×75×9mm (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼	賃料計上限度額	L100×100×10mm (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼	賃料計上限度額	C200×80×7.5mm (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼	賃料計上限度額	C300×90×9mm (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼	賃料計上限度額	C380×100×10.5mm (中古)										単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設	賃料計上限度額	副部材 (中古)										単位: t
331,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
鋼板無規格中板	3.2mm (伸縮継手保護)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板	4.5mm (伸縮継手保護)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板	3960*120*500											単位: 枚
-999,999	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
コンクリート板	3960*90*300											単位: 枚
16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
コンクリート板	2280*90*300											単位: 枚
-999,999	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
コンクリート板	1680*90*300											単位: 枚
-999,999	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
コンクリート板	3960*90*500											単位: 枚
-999,999	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
I-P (H=2m) M	-999,999	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
I-P (H=3m) M	-999,999	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
I-P (H=4m) M	-999,999	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
I-P (H=5m) M	-999,999	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
II-P (H=2m) M	-999,999	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
II-P (H=3m) M	-999,999	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500
II-P (H=4m) M	-999,999	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200
II-P (H=5m) M	-999,999	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
III-P (H=2m) M	-999,999	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
III-P (H=3m) M	-999,999	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500
I-P (H=2m) S	-999,999	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
I-P (H=3m) S	-999,999	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200
I-P (H=4m) S	-999,999	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	93,200	93,200	93,200	93,200	93,200
I-P (H=5m) S	-999,999	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
II-P (H=2m) S	-999,999	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
II-P (H=3m) S	-999,999	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300
II-P (H=4m) S	-999,999	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
II-P (H=5m) S	-999,999	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000
III-P (H=2m) S	-999,999	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
III-P (H=3m) S	-999,999	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300
I-F (H=2m) M	-999,999	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	58,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
I-F (H=3m) M	-999,999	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
I-F (H=4m) M	-999,999	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
I-F (H=5m) M	-999,999	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
II-F (H=2m) M	-999,999	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
II-F (H=3m) M	-999,999	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
H形鋼仮設 賃料計上限度額 H-900 (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
鋼製山留材仮設 賃料計上限度額 主部材H-250~400 (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
鋼製山留材仮設 賃料計上限度額 主部材H-500 (中古)			単位: t
202,000	202,000	202,000	
形鋼 賃料計上限度額 L75×75×9mm (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
形鋼 賃料計上限度額 L100×100×10mm (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
形鋼 賃料計上限度額 C200×80×7.5mm (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
形鋼 賃料計上限度額 C300×90×9mm (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
形鋼 賃料計上限度額 C380×100×10.5mm (中古)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
鋼製山留材仮設 賃料計上限度額 副部材 (中古)			単位: t
326,000	326,000	326,000	
鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護)			単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コンクリート板 3960*120*500			単位: 枚
26,300	30,800	26,300	
コンクリート板 3960*90*300			単位: 枚
16,100	17,200	16,100	
コンクリート板 2280*90*300			単位: 枚
18,200	17,200	18,200	
コンクリート板 1680*90*300			単位: 枚
15,700	16,700	15,700	
コンクリート板 3960*90*500			単位: 枚
21,900	23,500	21,900	
I-P (H=2m) M			単位: m
56,300	57,800	56,300	
I-P (H=3m) M			単位: m
72,600	74,900	72,600	
I-P (H=4m) M			単位: m
105,000	107,000	105,000	
I-P (H=5m) M			単位: m
134,000	136,000	134,000	
II-P (H=2m) M			単位: m
42,400	42,700	42,400	
II-P (H=3m) M			単位: m
61,500	62,600	61,500	
II-P (H=4m) M			単位: m
87,200	88,200	87,200	
II-P (H=5m) M			単位: m
115,000	116,000	115,000	
III-P (H=2m) M			単位: m
42,400	42,700	42,400	
III-P (H=3m) M			単位: m
61,500	62,600	61,500	
I-P (H=2m) S			単位: m
48,100	51,300	48,100	
I-P (H=3m) S			単位: m
64,200	68,100	64,200	
I-P (H=4m) S			単位: m
93,200	97,900	93,200	
I-P (H=5m) S			単位: m
118,000	123,000	118,000	
II-P (H=2m) S			単位: m
34,600	36,500	34,600	
II-P (H=3m) S			単位: m
53,300	56,000	53,300	
II-P (H=4m) S			単位: m
75,000	78,500	75,000	
II-P (H=5m) S			単位: m
99,000	103,000	99,000	
III-P (H=2m) S			単位: m
34,600	36,500	34,600	
III-P (H=3m) S			単位: m
53,300	56,000	53,300	
I-F (H=2m) M			単位: m
56,300	57,800	56,300	
I-F (H=3m) M			単位: m
72,600	74,900	72,600	
I-F (H=4m) M			単位: m
103,000	105,000	103,000	
I-F (H=5m) M			単位: m
134,000	136,000	134,000	
II-F (H=2m) M			単位: m
42,400	42,700	42,400	
II-F (H=3m) M			単位: m
61,500	62,600	61,500	

( 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=4m) M -999,999	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	88,700	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200	87,200
											単位: m	87,200
II-F (H=5m) M -999,999	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
											単位: m	113,000
I-B 1 (H=3m) M -999,999	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700
											単位: m	74,700
II-B 1 (H=3m) M -999,999	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600	63,600
											単位: m	63,600
I-F (H=2m) S -999,999	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
											単位: m	48,100
I-F (H=3m) S -999,999	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200	64,200
											単位: m	64,200
I-F (H=4m) S -999,999	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100	91,100
											単位: m	91,100
I-F (H=5m) S -999,999	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
											単位: m	118,000
II-F (H=2m) S -999,999	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600
											単位: m	34,600
II-F (H=3m) S -999,999	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300
											単位: m	53,300
II-F (H=4m) S -999,999	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	80,600	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
											単位: m	75,000
II-F (H=5m) S -999,999	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600
											単位: m	97,600
I-B 1 (H=3m) S -999,999	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300	66,300
											単位: m	66,300
II-B 1 (H=3m) S -999,999	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400
											単位: m	55,400
I-P (H=3+3Rm) M+MI -999,999	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
											単位: m	162,000
I-P (H=3+4Rm) M+MI -999,999	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
											単位: m	198,000
I-P (H=3+5Rm) M+MI -999,999	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	227,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000
											単位: m	224,000
II-P (H=3+3Rm) M+MI -999,999	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
											単位: m	147,000
II-P (H=3+4Rm) M+MI -999,999	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	176,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000
											単位: m	174,000
II-P (H=3+5Rm) M+MI -999,999	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
											単位: m	208,000
I-B 1 (H=3m) MI -999,999	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700
											単位: m	98,700
II-B 1 (H=3m) MI -999,999	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,800	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600
											単位: m	87,600
I-B 1 (H=3m) CI -999,999	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	225,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000
											単位: m	223,000
II-B 1 (H=3m) CI -999,999	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000	197,000
											単位: m	197,000
III-F (H=2m) M -999,999	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
											単位: m	42,000
III-F (H=3m) M -999,999	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100
											単位: m	60,100
III-F (H=2m) S -999,999	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	36,600	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
											単位: m	34,200
III-F (H=3m) S -999,999	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900
											単位: m	51,900
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】 856	856	856	856	856	856	856	805	805	805	805	805	805
											単位: m	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	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形スタッド (D22, L=350) 713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
											単位: 本	713
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形スタッド (D22, L=450) 807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807
											単位: 本	807
異形スタッド (D25, L=300) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形スタッド (D25, L=350) 931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
											単位: 本	931
異形スタッド (D25, L=400) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形スタッド (D25, L=450) 1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
											単位: 本	1,050
スタットジベル (F16) ℓ=200 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
スタットジベル (F19) ℓ=200 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
スタットジベル (F22) ℓ=200 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
スクラップ (ヘビー H1) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
											単位: t	物価資料等

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
II-F (H=4m) M	87,200	88,200	87,200
II-F (H=5m) M	113,000	115,000	113,000
I-B 1 (H=3m) M	74,700	77,000	74,700
II-B 1 (H=3m) M	63,600	64,700	63,600
I-F (H=2m) S	48,100	51,300	48,100
I-F (H=3m) S	64,200	68,100	64,200
I-F (H=4m) S	91,100	95,900	91,100
I-F (H=5m) S	118,000	123,000	118,000
II-F (H=2m) S	34,600	36,500	34,600
II-F (H=3m) S	53,300	56,000	53,300
II-F (H=4m) S	75,000	78,500	75,000
II-F (H=5m) S	97,600	101,000	97,600
I-B 1 (H=3m) S	66,300	70,200	66,300
II-B 1 (H=3m) S	55,400	58,100	55,400
I-P (H=3+3Rm) M+MI	162,000	164,000	162,000
I-P (H=3+4Rm) M+MI	198,000	200,000	198,000
I-P (H=3+5Rm) M+MI	224,000	226,000	224,000
II-P (H=3+3Rm) M+MI	147,000	148,000	147,000
II-P (H=3+4Rm) M+MI	174,000	175,000	174,000
II-P (H=3+5Rm) M+MI	208,000	209,000	208,000
I-B 1 (H=3m) MI	98,700	100,000	98,700
II-B 1 (H=3m) MI	87,600	87,900	87,600
I-B 1 (H=3m) CI	223,000	224,000	223,000
II-B 1 (H=3m) CI	197,000	198,000	197,000
III-F (H=2m) M	42,000	41,700	42,000
III-F (H=3m) M	60,100	61,100	60,100
III-F (H=2m) S	34,200	35,500	34,200
III-F (H=3m) S	51,900	54,600	51,900
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			
異形スタッド (D22, L=350)	713	713	713
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
異形スタッド (D22, L=450)	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			
異形スタッド (D25, L=350)	931	931	931
異形スタッド (D25, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
異形スタッド (D25, L=450)	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			
スタットジベル (F22) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等			
スクラップ (ヘビー H1) 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

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等	
杉板 (1等材 24*2.4*400)				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
桟木 (型枠補強材)				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等	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 <sup>3</sup>
物価資料等	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 <sup>3</sup>
物価資料等	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 <sup>3</sup>
物価資料等	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等	
足場板 (厚さ3.6 cm)				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等	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	物価資料等	
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	物価資料等	
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上)				単位: m <sup>3</sup>
物価資料等	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
コンクリートブロック (300*300*500)	3,660	2,790	2,790	2,340	2,790	3,250	2,790	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
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II)	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
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	480	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528
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	310	-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	220	-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	1,000	-999,999	800	800	800	800	800
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
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	480	480	480	480	480	480	560	560	560	560	560
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)	6,900	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	6,430	-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)	4,400	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	3,780	-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)	2,550	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	2,190	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
ガードレール SS-2E	43,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100
ガードレール SA-3E	34,700	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
ガードレール SB-2E	28,300	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
ガードレール SC-4E	18,000	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
ガードレール SS-2E 曲線部	45,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400
ガードレール SA-3E 曲線部	37,800	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
ガードレール SB-2E 曲線部	29,300	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
ガードレール SC-4E 曲線部	19,000	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
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	48,800	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
ガードレール SA-1.5B 曲線部	39,900	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100
ガードレール SB-1B 曲線部	30,500	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-2B 曲線部	19,400	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
ガードレール A-4E	11,100	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
ガードレール A-2E	16,000	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
ガードレール A-4E 曲線部	11,700	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
ガードレール A-2E 曲線部	16,600	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200

( 14 )	( 15 )	( 20 )		
神奈川	新潟	長野		
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
1,850	1,850	1,850		
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1				単位: 式
892	892	892		
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II)				単位: 式
4,590	4,590	4,590		
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6				単位: 式
3,370	3,370	3,370		
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
637	637	637		
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2				単位: 式
288	288	288		
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5				単位: 式
3,370	3,370	3,370		
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1				単位: 式
528	528	528		
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
1,990	1,990	1,990		
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II)				単位: 式
4,110	4,110	4,110		
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等		単位: m³
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートB相当 物価資料等	物価資料等		単位: m³
コンクリートブロック (200*200*150)				単位: 個
560	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
42,100	42,100	42,100		
ガードレール SA-3E				単位: m
34,000	34,000	34,000		
ガードレール SB-2E				単位: m
27,700	27,700	27,700		
ガードレール SC-4E				単位: m
17,600	17,600	17,600		
ガードレール SS-2E 曲線部				単位: m
44,400	44,400	44,400		
ガードレール SA-3E 曲線部				単位: m
37,100	37,100	37,100		
ガードレール SB-2E 曲線部				単位: m
28,700	28,700	28,700		
ガードレール SC-4E 曲線部				単位: m
18,600	18,600	18,600		
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
49,100	49,100	49,100		
ガードレール SA-1.5B 曲線部				単位: m
40,100	40,100	40,100		
ガードレール SB-1B 曲線部				単位: m
30,700	30,700	30,700		
ガードレール SC-2B 曲線部				単位: m
19,500	19,500	19,500		
ガードレール A-4E				単位: m
10,800	10,800	10,800		
ガードレール A-2E				単位: m
15,600	15,600	15,600		
ガードレール A-4E 曲線部				単位: m
11,400	11,400	11,400		
ガードレール A-2E 曲線部				単位: m
16,200	16,200	16,200		



( 14 ) ( 15 ) ( 20 )  
 神奈川 新潟 長野

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 11,600	A-2 B 11,600	曲線部	11,600	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 9,070	B-4 E 9,070	曲線部	9,070	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 9,120	B-2 B 9,120	曲線部	9,120	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 7,090	C-4 E 7,090	曲線部	7,090	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 7,240	C-2 B 7,240	曲線部	7,240	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 50,100	S S m-2 E 50,100	曲線部	50,100	単位: m
ガードレール 32,300	S A m-2 E 32,300	曲線部	32,300	単位: m
ガードレール 30,800	S B m-2 E 30,800	曲線部	30,800	単位: m
ガードレール 23,500	S C m-2 E 23,500	曲線部	23,500	単位: m
ガードレール 36,300	S B m-2 E (D) 36,300		36,300	単位: m
ガードレール 37,300	S B m-2 E (D) 37,300	曲線部	37,300	単位: m
ガードレール 29,700	S B m-2 E (S) 29,700		29,700	単位: m
ガードレール 17,800	S C m-4 E (S) 17,800		17,800	単位: m
ガードレール 30,700	S B m-2 E (S) 30,700	曲線部	30,700	単位: m
ガードレール 18,200	S C m-4 E (S) 18,200	曲線部	18,200	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 49,600	S S m-1 B 49,600	曲線部	49,600	単位: m
ガードレール 33,500	S A m-1 B 33,500	曲線部	33,500	単位: m
ガードレール 31,500	S B m-1 B 31,500	曲線部	31,500	単位: m
ガードレール 27,500	S C m-1 B 27,500	曲線部	27,500	単位: m
ガードレール 36,900	S B m-M o 36,900		36,900	単位: m
ガードレール 30,000	S C m-M o 30,000		30,000	単位: m
ガードレール 37,900	S B m-M o 37,900	曲線部	37,900	単位: m
ガードレール 30,400	S C m-M o 30,400	曲線部	30,400	単位: m
ガードレール 45,000	S B m-M o (D) 45,000		45,000	単位: m
ガードレール 46,000	S B m-M o (D) 46,000	曲線部	46,000	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 21,400	A m-4 E 21,400	曲線部	21,400	単位: m
ガードレール 24,300	A m-4 E (D) 24,300		24,300	単位: m
ガードレール 25,600	A m-4 E (D) 25,600	曲線部	25,600	単位: m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
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	
21,400	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
ガードレール	Am-Mo										単位: m	
25,400	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
ガードレール	Am-Mo 曲線部										単位: m	
26,700	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
ガードレール	Am-Mo (D)										単位: m	
30,600	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
ガードレール	Am-Mo (D) 曲線部										単位: m	
31,900	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
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	
17,300	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
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	
17,400	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	SBm-J										単位: m	
35,600	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
ガードレール	SCm-J										単位: m	
30,200	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
ガードレール	A-BJ										単位: m	
24,400	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
ガードレール	SS-BJ										単位: m	
69,000	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500
ガードレール	SA-BJ										単位: m	
67,600	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100
ガードレール	SB-BJ										単位: m	
46,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200
ガードレール	SC-BJ										単位: m	
35,500	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700
ガードレール	A-TJ										単位: m	
24,400	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
ガードケーブル	A-7E										単位: m	
8,220	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030
ガードケーブル	A-4B										単位: m	
9,170	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
ガードケーブル	端末A-T1										単位: 本	
189,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
ガードケーブル	端末A-T2										単位: 本	
189,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
ガードケーブル	中間端末 A-I T1										単位: 本	
206,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
ガードケーブル	中間端末 A-I T2										単位: 本	
206,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000
ガードケーブル	B-7E										単位: m	
6,300	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
ガードケーブル	B-4B										単位: m	
7,220	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050
ガードケーブル	端末B-T1										単位: 本	
141,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
ガードケーブル	端末B-T2										単位: 本	
141,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
ガードケーブル	中間端末 B-I T1										単位: m	
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 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
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 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 ( S S 4 9 0 )										単位: 枚	
29,500	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
Gr用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 ( S S 4 9 0 )										単位: 枚	
15,900	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
Gr用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0		A種、Am種、ACm種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
28,300	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700
Gr用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0		A種、Am種、SCm種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
15,200	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
Gr用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0		B種、Bm種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
Gr用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0		B種、Bm種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
11,000	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
Gr用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 ( W 2 5 0 )		A種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
6,690	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540
Gr用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 ( W 2 0 0 )		B種 (新設・改良工事用)								単位: 枚	
6,260	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120

( 14 )	( 15 )	( 20 )	
神奈川	新潟	長野	
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	
ガードレール	Am-2B	曲線部	単位: m
21,500	21,500	21,500	
ガードレール	Am-Mo		単位: m
24,800	24,800	24,800	
ガードレール	Am-Mo	曲線部	単位: m
26,100	26,100	26,100	
ガードレール	Am-Mo (D)		単位: m
29,900	29,900	29,900	
ガードレール	Am-Mo (D)	曲線部	単位: m
31,200	31,200	31,200	
ガードレール	Bm-4E		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	Bm-4E	曲線部	単位: m
17,400	17,400	17,400	
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	
ガードレール	Bm-2B	曲線部	単位: m
17,500	17,500	17,500	
ガードレール	SBm-J		単位: m
34,800	34,800	34,800	
ガードレール	SCm-J		単位: m
29,500	29,500	29,500	
ガードレール	A-BJ		単位: m
23,800	23,800	23,800	
ガードレール	SS-BJ		単位: m
67,500	67,500	67,500	
ガードレール	SA-BJ		単位: m
66,100	66,100	66,100	
ガードレール	SB-BJ		単位: m
45,200	45,200	45,200	
ガードレール	SC-BJ		単位: m
34,700	34,700	34,700	
ガードレール	A-TJ		単位: m
23,800	23,800	23,800	
ガードケーブル	A-7E		単位: m
8,030	8,030	8,030	
ガードケーブル	A-4B		単位: m
8,960	8,960	8,960	
ガードケーブル	端末A-T1		単位: 本
185,000	185,000	185,000	
ガードケーブル	端末A-T2		単位: 本
185,000	185,000	185,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1		単位: 本
201,000	201,000	201,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2		単位: 本
201,000	201,000	201,000	
ガードケーブル	B-7E		単位: m
6,160	6,160	6,160	
ガードケーブル	B-4B		単位: m
7,050	7,050	7,050	
ガードケーブル	端末B-T1		単位: 本
138,000	138,000	138,000	
ガードケーブル	端末B-T2		単位: 本
138,000	138,000	138,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1		単位: m
153,000	153,000	153,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2		単位: 本
153,000	153,000	153,000	
ボックスビーム	Am-2E		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	Am-2B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	Bm-2E		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	Bm-2B		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330 (SS490)	SAm種、SBm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
28,800	28,800	28,800	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330 (SS490)	SAm種、SBm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
15,500	15,500	15,500	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330	A種、Am種、ACm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
27,700	27,700	27,700	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330	A種、Am種、SCm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
14,900	14,900	14,900	
Gr用ビーム	3. 2*350*50*4330	B種、Bm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
20,100	20,100	20,100	
Gr用ビーム	3. 2*350*50*2330	B種、Bm種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
10,800	10,800	10,800	
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W250)	A種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
6,540	6,540	6,540	
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W200)	B種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
6,120	6,120	6,120	



(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
G r 用両面袖	ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用)									
24,700	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
G r 用両面袖	ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m種、S C m種 (新設・改良工事用)									
15,800	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
G r 用両面袖	ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種 (新設・改良工事用)									
15,300	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	S C m - 4 E ( S ) (新設・改良工事用)										
19,300	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C - 4 E (新設・改良工事用)										
18,600	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工事用)										
16,900	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m - 2 E (新設・改良工事用)										
16,200	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C - 2 B (新設・改良工事用)										
9,060	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m - 1 B (新設・改良工事用)										
7,870	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A - 2 B (新設・改良工事用)										
7,520	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	S B m - 2 E ( D )、A m - 4 E ( D ) (新設・改良工事用)										
14,300	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用										
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
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B - 4 E (新設・改良工事用)										
12,100	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用										
6,430	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B - 2 B (新設・改良工事用)										
6,170	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A種、B種 (新設・改良工事用)										
650	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種支柱部用 (新設・改良工事用)										
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
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	S A m種、S B m種中間部用 (新設・改良工事用)										
12,700	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m種 (新設・改良工事用)										
4,780	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m種 (新設・改良工事用)										
4,350	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	S B種、A種 (新設・改良工事用)										
430	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	A m種、B m種、B種 (新設・改良工事用)										
400	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	S A m種 (新設・改良工事用)										
500	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	S B m種 (新設・改良工事用)										
480	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	各種共通 (新設・改良工事用)										
240	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
ワイヤローブ鋼管ぐい	端基礎											
300,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
ワイヤローブスリ	ープ管 L = 7 0 0											
8,820	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630
ワイヤローブスリ	ープ管 L = 4 0 0											
4,700	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
ワイヤローブ根	固めブロック											
5,200	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
ワイヤローブロー	ープ											
652	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636
ワイヤローブ中	間支柱											
17,600	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
ワイヤローブ端	末支柱 (ツバ付)											
53,700	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500
ワイヤローブ接	続緊張材 (中間開口部)											
75,500	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900
ワイヤローブ接	続緊張材 (端基礎)											
64,400	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮囲い用単管パイ	プ (賃料計上限度額)											
4,380	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
仮囲い鋼板 (賃料)												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮囲い用単管パイ	プ (賃料)											

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
G r 用両面袖ビーム 24,100	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0 24,100	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 15,500	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0 15,500	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 15,000	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0 15,000	B m種 (新設・改良工用)	単位: 枚	
G r 用支柱 18,900	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0 18,900	S C m-4 E ( S ) (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 18,200	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0 18,200	S C-4 E (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 16,500	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0 16,500	A-4 E、A-2 E (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 15,800	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0 15,800	S A m-2 E (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 8,860	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0 8,860	S C-2 B (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 7,690	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0 7,690	S A m-1 B (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 7,350	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0 7,350	A-2 B (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用支柱 13,900	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0 13,900	S B m-2 E ( D )、A m-4 E ( D ) (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 支柱 12,100	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0 12,100	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 11,800	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0 11,800	B-4 E (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 支柱 6,290	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0 6,290	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 6,030	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0 6,030	B-2 B (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用ブラケット 630	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0 630	A種、B種 (新設・改良工用)	単位: 個	
G r 用間隔材 6,880	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0 6,880	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 12,400	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0 12,400	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 4,670	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0 4,670	A m種 (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用間隔材 4,250	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0 4,250	B m種 (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用ボルトナット 420	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T ) 420	S B種、A種 (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用ボルトナット 390	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T ) 390	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 490	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T ) 490	S A m種 (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用ボルトナット 470	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T ) 470	S B m種 (新設・改良工用)	単位: 本	
G r 用ボルトナット 230	M 1 6 * 3 5 ( 6 T ) 230	各種共通 (新設・改良工用)	単位: 本	
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎 293,000	293,000		単位: 箇所	
ワイヤロープスリーブ管L=700 8,630	8,630		単位: 本	
ワイヤロープスリーブ管L=400 4,690	4,690		単位: 本	
ワイヤロープ根固めブロック 6,000	5,000	6,000	単位: 個	
ワイヤロープロープ 636	636	636	単位: m	
ワイヤロープ中間支柱 17,200	17,200	17,200	単位: 本	
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付) 52,500	52,500	52,500	単位: 本	
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部) 73,900	73,900	73,900	単位: 箇所	
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎) 63,000	63,000	63,000	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) 4,170	4,170	4,170	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	
ネジ節棒鋼ロックボルト 2,890	( L = 1 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通 ) (トンネル用) 2,890		単位: 本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,470	( L = 2 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通 ) (トンネル用) 3,470		単位: 本	

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,050	4,050	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,630	4,630	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,510	5,510	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,930	6,930	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
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) 5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730
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 (ポンプ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 44	41	41	41	41	41	40	39	39	39	39	39	39
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) 21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
排水工用孔あきパイプ (φ75) 492	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	472	440
排水工用孔あきパイプ (φ100) 750	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	670
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,730	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,550
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,380	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,200
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,270	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	3,820
排水工用孔あきパイプ (φ300) 6,000	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,350
排水工用孔あきパイプ (φ350) 8,100	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,220
排水工用孔あきパイプ (φ400) 10,700	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	9,550
排水工用孔あきパイプ (φ450) 13,000	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	11,600
排水工用孔あきパイプ (φ500) 15,900	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	14,200
排水工用パイプ (φ100) 732	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	687	642
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
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費 8,650	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050
H形鋼仮設 杭工 H250 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 4,050	4,050	4,050	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,630	4,630	4,630	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,510	5,510	5,510	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,930	6,930	6,930	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用)	単位:本
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380	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) 5,730	5,730	5,730		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 <sup>2</sup>
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 (ポンベ) 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) 39	39	38		単位:枚
コンクリートC相当 (18N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>3</sup>
コンクリートD相当 (18N) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>3</sup>
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 21,500	21,500	21,500		単位:個
排水工用孔あきパイプ (φ75) 472	472	472		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ100) 720	720	720		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,660	1,660	1,660		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,320	2,320	2,320		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,100	4,100	4,100		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ300) 5,720	5,720	5,720		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ350) 7,750	7,750	7,750		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ400) 10,200	10,200	10,200		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ450) 12,400	12,400	12,400		単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ500) 15,200	15,200	15,200		単位:m
排水工用パイプ (φ100) 687	687	687		単位:m
栗石 (50~100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:m <sup>3</sup>
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費 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 V L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 V L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
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050		単位:t・回
H形鋼仮設 杭工 H250 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: 2023/03 ***			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 H 2 5 0 6,050	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 H 3 0 0 8,290	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 H 3 0 0 6,050	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 H 3 5 0 8,290	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 H 3 5 0 6,050	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 H 4 0 0 8,290	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 H 4 0 0 6,050	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 H 2 0 0 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 5,450	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 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 H 2 5 0 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 5,450	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 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 H 3 0 0 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 5,450	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 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 H 3 5 0 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 5,450	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 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 H 4 0 0 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 5,450	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 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 H 5 9 4 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810						
											単位: t・回 3,810	3,810						
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 H 7 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650			8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650						
											単位: t・回 8,650	8,650						
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H 7 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450						
											単位: t・回 5,450	5,450						
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 H 8 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650			8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650						
											単位: t・回 8,650	8,650						
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H 8 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450						
											単位: t・回 5,450	5,450						
H形鋼仮設 -888,888	下部工部材 H 9 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650			8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650						
											単位: t・回 8,650	8,650						
H形鋼仮設 -888,888	杭工・下部工以外部材 5,450	H 9 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450						
											単位: t・回 5,450	5,450						
H形鋼仮設 5,990	山留主部材 H 2 5 0 4,900	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 H 3 0 0 4,900	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 H 3 5 0 4,900	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 H 4 0 0 4,900	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 H 5 0 0 7,350	1 現場修理損耗費 7,350			7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350						
											単位: t・回 7,350	7,350						
H形鋼仮設 12,400	山留副部材 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-2 5) 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 <sup>2</sup> ・回 1,180	1,180						
覆工板仮設 -999,999	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 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 <sup>2</sup> ・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 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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・回

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

2,990	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	)
2,100	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	(	本	)
245	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	)
176,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)				(	個	)
217,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)				(	個	)
262,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)				(	個	)
262,000	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	)
49,000	鋼製支承据付費	(基礎)				(	m <sup>2</sup>	)
218,000	支承用無収縮モルタル					(	m <sup>3</sup>	)
234,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				(	m <sup>3</sup>	)
物価資料等	クロスビット	(32~70mm)				(	個	)
12,700	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)				(	個	)
14,300	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)				(	個	)
15,200	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)				(	個	)
16,100	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	)
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 )
17,300	切梁 腹起し 加工費		( t )
50	粉体噴射攪拌工特許料		( m <sup>3</sup> )
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 )
18,400	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 )
22,100	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
26,200	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 )
30,300	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 )
35,200	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
40,400	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 )
32,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.60		( 枚 )
52,100	グレーチング DC (G) 0.60*0.80		( 枚 )
60,000	グレーチング DC (G) 0.80*0.80		( 枚 )
39,500	グレーチング DC (G) 0.60*0.70		( 枚 )
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*1.00		( 枚 )
23,100	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
26,000	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
31,600	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
37,000	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)		( 枚 )
58,600	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)		( 枚 )
36,000	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
42,000	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
56,000	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		( )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		( 本 )
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	地下水水位観測 格納箱		( 個 )
14,400	地下水水位観測 フロート		( 個 )
13,500	地下水水位観測 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	P S検層 消耗品		( 式 )
12,400	電気検層 消耗品		( 式 )
35,900	密度検層 消耗品		( 式 )
11,300	温度検層 消耗品		( 式 )
15,800	キャリパー検層 消耗品		( 式 )
15,200	速度検層 器損料		( 日 )
9,420	P S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	キャリパー検層器損料		( 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 )

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A法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	( シリーズ )
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	( シリーズ )
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	( シリーズ )
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	( シリーズ )
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	( シリーズ )
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	( シリーズ )
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	( シリーズ )
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の湿潤密度試験	( シリーズ )
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	( シリーズ )
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	( シリーズ )
179,000	凍上判定のための試験方法	( シリーズ )
2,330	現場コーン指数試験方法	( シリーズ )
32,000	現場C B R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p H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 )
45,300	道路の平盤載荷試験	( 点 )
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 )
3,500	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 )

全国単価	名 称	単 位
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名BS-3法)	( シリーズ )
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名ES-3法)	( シリーズ )
1,400	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
1,600	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	( 日 )
2,000	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	( 日 )
2,200	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	( 日 )
136,000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の密度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の含水比試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (非定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名AS法)	( シリーズ )
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名BS法)	( シリーズ )
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名ES法)	( シリーズ )
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名AS-1法)	( シリーズ )
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名AS-2法)	( シリーズ )
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名AS-3法)	( シリーズ )
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名BS-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名AS-4法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジ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 )
2,970	エポキシ樹脂	( kg )
1,210	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
740	F C B用 表面遮水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	( kg )
14,200	落下物防止柵 TYPE B	( m )
12,100	落下物防止柵 TYPE A1	( m )
11,800	落下物防止柵 TYPE A2	( m )
13,900	落下物防止柵 TYPE C1	( m )

全国単価	名	称	単位
13,800	落下物防止柵	TYPE C 2	( m )
19,600	落下物防止柵	TYPE D	( m )
136,000	落下物防止柵	TYPE E 1	( m )
125,000	落下物防止柵	TYPE F 1	( m )
13,700	落下物防止柵	TYPE G 1-1	( m )
13,100	落下物防止柵	TYPE G 1-2	( m )
14,200	落下物防止柵	TYPE G 1-3	( m )
14,200	落下物防止柵	TYPE G 1-4	( m )
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		( t )
物価資料等	ゴム防水シート T = 2mm		( m <sup>2</sup> )
物価資料等	止水板 ( 20cm )		( m )
物価資料等	止水板 ( 30cm )		( m )
物価資料等	目地板 ( T = 1cm )		( m <sup>2</sup> )
3,420	目地板 ( T = 2cm )		( m <sup>2</sup> )
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	( 枚 )
219	T型鋼材 ( S S 4 0 0 × 3 0 0 t = 1 2 )		( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)		( t )
35	型わく剥離剤		( 式 )
物価資料等	ノリ面工目串 L = 1 8 cm		( 本 )
104	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 )
94	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
55	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
50	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
48	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
43	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
24	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
24	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
66	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 )
84	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
35	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
13	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
31	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
25	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
27	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
27	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
65	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
56	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

86	電気基本料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
34	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
16	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
18	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 )
4	電気基本料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
6	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 )
30	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
25	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
26	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 )
26	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 )
20	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
22	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 )
66	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 )
80	電気基本料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
35	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
42	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
16	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
16	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
16	電気基本料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
30	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
25	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
37	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
64	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
57	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
83	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
34	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )
4	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 )
30	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
25	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
38	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
24	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
25	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
24	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

19	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
25	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
24	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
96	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
54	電気基本料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
89	電気基本料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
50	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
47	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 )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
6	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 )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
37	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
41	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
62	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 )
87	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
33	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
4	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
29	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
24	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
27	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
27	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
65	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 )
78	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
34	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
41	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 )
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
16	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 )
4	電気基本料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

5	電気基本料金	トンネル 業務用	・四国電力	( KWH )
30	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
25	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・四国電力	( KWH )
36	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工 低圧臨時	・四国電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工 業務用臨時	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
25	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・四国電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン 業務用	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル 高圧A	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 高圧B	・四国電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル 業務用	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・四国電力	( KWH )
25	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・四国電力	( KWH )
69	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 )
66	電気基本料金	土工 業務用臨時	・九州電力	( KWH )
36	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
35	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	・九州電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	・九州電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン 高圧A	・九州電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B	・九州電力	( KWH )
13	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 )
7	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 )
32	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
26	電気基本料金	舗装 高圧A常時	・九州電力	( KWH )
31	電気基本料金	舗装 業務用臨時	・九州電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工 低圧臨時	・九州電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工 業務用臨時	・九州電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
25	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン 業務用	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル 高圧A	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル 高圧B	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル 業務用	・九州電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・九州電力	( KWH )
25	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 )
31	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
33	電気使用料金	土工 低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
33	電気使用料金	土工 業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
31	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
33	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・沖縄電力	( KWH )
25	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・沖縄電力	( KWH )
28	電気使用料金	ケーソン 業務用	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	トンネル 高圧A	・沖縄電力	( KWH )
25	電気使用料金	トンネル 高圧B	・沖縄電力	( KWH )
28	電気使用料金	トンネル 業務用	・沖縄電力	( KWH )
31	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
33	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
物価資料等	火薬類取扱所			( 式 )

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	火薬類火工所	( 式 )
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m*1.5m)	( 枚 )
物価資料等	発破覆工用シート (4m*6m)	( 枚 )
2,560	載荷試験器	( 日 )
3,310	ひび割注入材	( kg )
2,290	シール材	( kg )
380	注入器	( 本 )
527	断面修復材 (NEXCO適合品)	( L )
976	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 <sup>3</sup> )
6,890	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>3</sup> ・日 )
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	( m )
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	( m )
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	( m )
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 <sup>3</sup> )
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 <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 271日超	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 0~90日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 91~180日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 271日超	( 棟・日 )
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
物価資料等	詰所建物 消耗品 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
物価資料等	詰所建物 消耗品 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
物価資料等	詰所建物 消耗品 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟 )
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下	( 棟 )
3,650	新設構造物用連続繊維シート	( m <sup>2</sup> )
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具	( 個 )
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 )
940	接着用シール剤	( 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 )



全国単価	名 称	単 位
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	( 本 )
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)	( 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	( 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)	( 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)	( 本 )
物価資料等	溶接ワイヤー費	( kg )
3,209	現場溶接機械費	( 台・日 )
1,460	不陸処理材 (パテモルタル)	( kg )
2,330	樹脂プライマー	( kg )
4,200	炭素繊維シート (目付量200g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,330	含浸接着樹脂	( kg )
6,360	炭素繊維シート (目付量300g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,400	RC連結ジョイント用 コンクリートプライマー	( m <sup>2</sup> )
1,910	表面仕上げモルタル (T=1mm)	( m <sup>2</sup> )
10,300	表面仕上げモルタル (T=10mm)	( m <sup>2</sup> )
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 )
2,140	電気伝導度試験	( 式 )
5,500	腐植含有量試験	( 式 )
6,500	検土杖調査	( 式 )
2,800	礫含有率調査	( 式 )
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	( 個 )
40,000	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 3V (保安灯用)	( 個 )
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	( 個 )
148,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	( 個 )
49,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	( 個 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	( 枚 )
1,530	カッタービット (小型切削機用)	( 本 )
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	( 本 )
2,260	ポリウレタン系止水シール材	( m )
1,400	調整ボルト M30×350	( 本 )
35,000	ダイヤモンドワイヤー	( m )
23,600	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
13,700	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
8,850	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
7,570	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,380	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,820	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
2,700	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
2,360	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,930	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
480	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,050	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,070	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
6,980	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
480	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,860	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,800	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,910	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,080	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
735	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
23,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
13,700	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
8,910	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
8,910	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,570	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,570	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,440	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,440	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,760	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,360	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,360	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,930	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 枚 )
576	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,050	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,200	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
576	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

576	距離標	B 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,860	距離標	C 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
2,930	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,080	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
802	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	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	)
4,160	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(	本	)
4,380	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(	本	)
13,600	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(	本	)
16,700	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(	本	)
16,700	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(	本	)
11,500	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(	本	)
11,900	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(	本	)
13,600	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(	本	)
9,290	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(	本	)
9,720	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(	本	)
10,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(	本	)
7,180	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(	本	)
7,180	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(	本	)
2,180	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
8,320	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(	m	)
9,380	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(	m	)
9,380	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(	m	)
7,550	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(	m	)
7,580	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(	m	)
8,320	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(	m	)
4,890	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(	m	)
5,970	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(	m	)
6,840	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(	m	)
4,870	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(	m	)
2,560	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
1,760	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(	m	)
3,230	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(	m	)
621,000	立入防止柵	フェンス本体	(一般非積雪地用) (小規模)	(	100m	)
374,000	立入防止柵	フェンス本体	(急傾斜地用) (小規模)	(	100m	)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (1) (小規模)	(	100m	)

全国単価	名	称	単	位
2,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	(	100m)
2,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	(	100m)
1,630,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	(	100m)
1,650,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	(	100m)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	(	100m)
1,210,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	(	100m)
1,350,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	(	100m)
1,430,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	(	100m)
54,400	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)
45,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	(	箇所)
108,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	(	箇所)
111,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	(	箇所)
111,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	(	箇所)
102,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	(	箇所)
104,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	(	箇所)
108,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	(	箇所)
88,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	(	箇所)
88,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	(	箇所)
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	(	箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	(	箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	(	箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	(	箇所)
2,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	(	本)
1,810	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	(	本)
15,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	(	本)
16,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	(	本)
17,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	(	本)
12,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	(	本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	(	本)
14,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	(	本)
6,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	(	本)
7,470	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	(	本)
8,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	(	本)
3,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	(	本)
4,330	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	(	本)
4,760	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)
25,600	眩光防止網	A 1-1 用エキスバンドメタル	(	枚)
25,600	眩光防止網	A 1-2 用エキスバンドメタル	(	枚)
23,100	眩光防止網	A 2 用エキスバンドメタル	(	枚)
36,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスバンドメタル	(	枚)
54,700	眩光防止網	A 3-2 用エキスバンドメタル	(	枚)
4,020	眩光防止網	A 1-1 用支柱	(	本)
3,950	眩光防止網	A 1-2 用支柱	(	本)
4,060	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)
1,860	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
1,230	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
1,860	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
870	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(	式)
742	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(	式)
975	視線誘導標	支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)	(	m)
1,640	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
2,250	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
1,590	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
1,640	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(	個)
1,860	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)
1,290	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)
1,490	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)
2,010	視線誘導標	Gr・Gc 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(	個)
1,640	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)
1,640	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)
1,860	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)
1,860	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)
2,560	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)
2,610	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)
2,020	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)

全国単価

名 称

単 位

1,350	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	( 個 )
2,640	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 )
975	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
870	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 )
457	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 <sup>2</sup>
457	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 <sup>2</sup>
466	箱桁 (H<1.5)	・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	m <sup>2</sup>
521	箱桁 (1.5≦H)	・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	m <sup>2</sup>
521	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 <sup>2</sup>
521	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 <sup>2</sup>
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 )
4,570	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,600	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,120	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,640	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,140	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,650	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,390	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,090	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,790	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,160	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,850	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,590	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,340	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,250	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,150	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,070	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,990	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,900	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,800	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
3,820	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,280	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345)	( 本 )
4,730	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,180	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,630	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345)	( 本 )
6,080	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,560	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,480	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345)	( 本 )
5,670	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345)	( 本 )
6,270	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,870	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345)	( 本 )
8,070	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,290	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,620	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345)	( 本 )
3,960	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,300	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,640	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,970	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,300	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 <sup>2</sup> )
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)		( m <sup>2</sup> )
10,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm		( m )
14,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm		( m )
17,800	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm		( m )
23,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm		( m )
5,490	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 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン		( 100 本 )
761	鋼橋架設用ベント基礎		( t・日 )
761	鋼橋架設用ベント設備		( t・日 )
5,200	トルシアボルト架設工具損料		( 台・日 )
1,890	六角ボルト架設工具損料		( 台・日 )
500	桁架設用サンドル		( t・日 )
460	溶接ワイヤー		( kg )
205	シールドガス		( kg )
1,470	裏当て材		( m )
18,400	エンドタブ		( 箇所 )
9,360	ストロングバック		( 箇所 )
34,900	風防設備 (板桁用) 基礎価格		( 箇所 )
36,000	風防設備 (箱桁用) 基礎価格		( 箇所 )
210	風防設備 (板桁用) 賃料		( 箇所・日 )
220	風防設備 (箱桁用) 賃料		( 箇所・日 )

全国単価	名 称	単 位
630,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )
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	( 百米当・日 )
物価資料等	架設機	( 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 )
415	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 )
695	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
78	足場パイプ	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
81	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
536	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
660	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
82	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
539	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 <sup>2</sup> )
82	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
539	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
706	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
81	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
538	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 <sup>2</sup> )
81	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> )
538	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
681	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,020	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
1,080	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
1,580	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,030	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
1,100	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
1,030	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,850	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,250	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,020	鋼鉄桁(1.5≦H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,410	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 <sup>2</sup> ・月 )
708	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,100	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
888	鋼鉄桁(1.5≦H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,280	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 <sup>2</sup> ・月 )
873	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,460	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )



全国単価

名 称

単 位

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	( m <sup>2</sup> ・月 )
743	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,110	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 <sup>2</sup> ・月 )
908	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 <sup>2</sup> )
1,270	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 <sup>2</sup> ・月 )
981	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 <sup>2</sup> )
1,600	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,210	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 <sup>2</sup> )
1,860	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,000	鋼少数板桁 (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	( m <sup>2</sup> )
1,360	鋼少数板桁 (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	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,350	鋼少数板桁 (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	( m <sup>2</sup> )
1,990	鋼少数板桁 (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	( m <sup>2</sup> ・月 )
908	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 <sup>2</sup> )
1,270	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 <sup>2</sup> ・月 )
1,220	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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・月 )
536	橋梁上部工補修用昇降足場		足場基本料	( 空m3 )
433	橋梁上部工補修用昇降足場		足場賃料	( 空m3・月 )
359	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	( 空m3 )
237	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	( 空m3・月 )
277	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	( 空m3 )
181	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	( 空m3・月 )
359	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	( 空m3 )
237	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	( 空m3・月 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	( 空m3 )
222	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	( 空m3・月 )
254	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	( 空m3 )
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m3・月 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	( 空m3 )
222	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	( 空m3・月 )
123	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( 空m3 )
8.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( 空m3・日 )
123	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	( 空m3 )
8.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
116	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( 空m3 )
8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
103	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( 空m3 )
7.3	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
238	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	( 空m3 )
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
75	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	( 空m3 )
5.6	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	( 空m3・日 )
118	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	( 空m3 )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
108	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( 空m3 )
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
106	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( 空m3 )
7.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
113	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( 空m3 )
7.8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
107	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( 空m3 )
7.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( 空m3・日 )
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			( 袋 )
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			( 袋 )
物価資料等	機械式継手 D13			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D16			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D19			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D22			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D25			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D29			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D32			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D35			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D38			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D41			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D51			( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )

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=1m超~2m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=2m超~3m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=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=1m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=1m超~2m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=2m超~3m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=3m超~4m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=4m超~5m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長=5m超~6m以下	( 箇所 )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T12.4-7本より)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T15.2-7本より)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T12.7B-7本より)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T15.2B-7本より)		( kg )
668	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T15.2B-7本より)		( kg )
675	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T12.7B-7本より)		( kg )
	物価資料等	PC鋼棒 (φ23~φ32-A種)		( kg )
	物価資料等	PC鋼棒 (φ23~φ32-B種)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S15.2)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S17.8)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S19.3)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S21.8)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1S28.6)		( kg )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー12-T12.4)内ケーブル用		( 組 )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー12-T15.2)内ケーブル用		( 組 )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド1S17.8)		( 組 )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド1S19.3)		( 組 )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド1S21.8)		( 組 )
	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ32)		( 組 )
1,040	物価資料等	PCケーブル用グリッド (フレシネー 12T12.4)		( 個 )
2,470	物価資料等	PCケーブル用グリッド (フレシネー 12T15.2)		( 個 )
240	物価資料等	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒φ23、1S15.2)		( 組 )
340	物価資料等	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒φ26、1S21.8)		( 組 )
465	物価資料等	PCケーブル用グリッド (1S28.6)		( 個 )
576	物価資料等	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	物価資料等	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 横締め用)		( 個 )
170	物価資料等	PCケーブル用グラウトホース (φ16)		( m )
3,010	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S15.2)		( 組 )
4,350	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S17.8)		( 組 )
4,990	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S19.3)		( 組 )
6,500	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S21.8)		( 組 )
15,400	物価資料等	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト1S28.6)		( 組 )
483	物価資料等	(プレグラウト鋼材+切断)加工費 (1S15.2)		( kg )
394	物価資料等	(プレグラウト鋼材+切断)加工費 (1S17.8)		( kg )
376	物価資料等	(プレグラウト鋼材+切断)加工費 (1S19.3)		( kg )
365	物価資料等	(プレグラウト鋼材+切断)加工費 (1S21.8)		( kg )
381	物価資料等	(プレグラウト鋼材+切断)加工費 (1S28.6)		( kg )
	物価資料等	PC鋼線切断加工費 (グラウト1S15.2)		( kg )



全国単価

名 称

単 位

135	PC鋼線切断加工費 (エポキシ1S15.2)	(	kg	)	
90,100	プレグラウト鋼材接続具 (1S28.6)	(	個	)	
26,500	プレグラウトデットアンカー (1S28.6)	(	個	)	
3,090	外ケーブル用透明シース (12S15.2)	(	m	)	
3,620	外ケーブル用透明シース (19S15.2)	(	m	)	
4,810	外ケーブル用透明シース (27S15.2)	(	m	)	
10,100	外ケーブル用透明シース接続具 (12S15.2)	(	組	)	
11,000	外ケーブル用透明シース接続具 (19S15.2)	(	組	)	
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (27S15.2)	(	組	)	
1,400	外ケーブル用透明シース排気管 (12S15.2)	(	組	)	
1,490	外ケーブル用透明シース排気管 (19S15.2)	(	組	)	
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (27S15.2)	(	組	)	
120,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (12S15.2)	(	組	)	
159,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (19S15.2)	(	組	)	
161,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (12S15.2)	(	組	)	
245,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (19S15.2)	(	組	)	
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (27S15.2)	(	組	)	
766	ポリエチレンシース (φ35)	(	m	)	
1,200	ポリエチレンシース (φ65)	(	m	)	
1,550	ポリエチレンシース (φ75)	(	m	)	
606	ポリエチレンシース (Φ30)	(	m	)	
606	ポリエチレンシース (Φ32)	(	m	)	
5,020	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ32)	(	組	)	
18	PCケーブル用グラウト (12S12.4A)	(	kg	)	
15	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B)	(	kg	)	
9	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32)	(	kg	)	
26	PCケーブル用グラウト (1S17.8)	(	kg	)	
21	PCケーブル用グラウト (1S19.3)	(	kg	)	
19	PCケーブル用グラウト (1S21.8)	(	kg	)	
16	PCケーブル用グラウト (12S12.7B)	(	kg	)	
21	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル	(	kg	)	
22	PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル	(	kg	)	
20	PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル	(	kg	)	
33	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用	(	kg	)	
37	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用	(	kg	)	
24	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S28.6) 横桁用	(	kg	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(	基	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(	基	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(	基	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(	基	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(	基	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(	式	)	
物価資料等	片持架設用吊り支保工	(	箇所	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	(	式	)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	(	式	)	
508	原板プラスト	(	m <sup>2</sup>	)	
342	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	(	m <sup>2</sup>	)	
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 20*25*300 レール含まず	コンクリート舗装	(	本・日	)
73	メタルフォーム 30*30*300 レール含まず	コンクリート舗装	(	本・日	)
28,800	ダイヤモンドブレード (30cm)	コンクリート舗装	(	枚	)
390	目地材 セロシール	コンクリート舗装	(	kg	)
1,230	プライマー コンクリート舗装	(	kg	)	
65	キャップ (28~32) コンクリート舗装	(	個	)	
130	目地材 (打込目地用 5*75)	コンクリート舗装	(	m	)
332	目地材 (縦目地用)	コンクリート舗装	(	m	)
物価資料等	コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー	(	個	)	
596	溶接金網 (D6)	コンクリート舗装	(	m <sup>2</sup>	)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(	個	)	
物価資料等	PC鋼材 シングルストランド (1T21.8) アンボンド被覆+切断加工費	(	kg	)	
物価資料等	PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1T21.8	(	組	)	
280	足場材 (鋼板) 損料	(	m <sup>2</sup>	)	
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	(	t・日	)	

全国単価

名 称

単 位

450	特許料 (モルタルライニング)		(	m <sup>2</sup>	)
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	)
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, 090	クロスビット	φ 4 6 mm (軟岩)	(	m	)
1, 290	クロスビット	φ 5 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 390	クロスビット	φ 6 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 390	クロスビット	φ 7 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 990	クロスビット	φ 8 6 mm (軟岩)	(	m	)
3, 700	クロスビット	φ 1 0 1 mm (軟岩)	(	m	)
4, 800	クロスビット	φ 1 1 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 010	ロックビット	φ 4 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
2, 460	ロックビット	φ 5 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
3, 460	ロックビット	φ 6 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
3, 080	ロックビット	φ 7 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
1, 330	ロックビット	φ 8 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
1, 690	ロックビット	φ 1 0 1 mm (硬岩)	(	m	)
2, 240	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	)
38	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	)
287, 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	)
404, 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	)
515, 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	)
621, 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	)
727, 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	)
824, 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	)
930, 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, 020, 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, 130, 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, 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・1 1 径間単柱式)	(	連	)
1, 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・1 2 径間単柱式)	(	連	)
1, 450, 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, 560, 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, 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 5 径間単柱式)	(	連	)
335, 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	)
460, 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	)
599, 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	)
710, 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	)
840, 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	)
955, 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, 060, 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, 180, 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, 430, 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, 540, 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, 870, 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	)
346, 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	)
476, 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	)
610, 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	)
744, 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	)
876, 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, 010, 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, 140, 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, 270, 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, 540, 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	)

全国単価

名 称

単 位

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 2 径間ラーメン式)	(連)
1,770,000	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)
2,010,000	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)
143,000	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)
202,000	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)
257,000	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)
310,000	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)
363,000	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)
412,000	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)
465,000	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)
513,000	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)
565,000	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)
629,000	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)
678,000	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)
728,000	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)
782,000	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)
826,000	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)
167,000	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)
230,000	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)
299,000	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)
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・5 径間二柱式)	(連)
420,000	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)
477,000	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)
533,000	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)
592,000	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)
653,000	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)
716,000	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)
770,000	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)
822,000	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)
883,000	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)
937,000	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)
173,000	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)
238,000	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)
305,000	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)
372,000	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)
438,000	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)
505,000	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)
571,000	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)
636,000	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)
772,000	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)
823,000	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)
885,000	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)
946,000	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)
346,000	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)
476,000	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)
610,000	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)	(㎡)
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)
3,470	CO 計損料			(日)
6,610	NOx 計損料			(日)
3,570	浮遊粒子状物質計損料			(日)
6,460	SOx 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)
559	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	機器器具損料		(日)
6,360	データレコーダー+リアルタイムアナライ	ザー機器器具損料		(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	インターペア交通量調査・基地関係費			(箇所)
100,000	OD 調査・基地関係費			(箇所)
913,000	計測車機械損料(計測機含む)			(台・日)
456,000	計測車機械損料(車両のみ)			(台・日)

全国単価

名 称

単 位

30,000	データ収録テープ等	(	卷	)
500	写真図等作成 (1 kmまで)	(	m	)
300	写真図等作成 (1 km超)	(	m	)
100	C D-R作成	(	m	)
10	梱包	(	m	)
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	)
287	航空ガソリン	(	ℓ	)
1,580	航空オイル	(	ℓ	)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(	時間	)
1,610	賃料 R Cレーダ (基本賃料)	(	台・日	)
3,890	R C連結ジョイント用特許料	(	m	)
物価資料等	ロッド (3 m-D 3 2)	(	個	)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ 9 0 mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(	m	)
812	先端ビット埋設差額 (φ 9 0 mm)	(	個	)
80	先端ビット埋設差額 (φ 1 1 5 mm)	(	個	)
4	先端ビット埋設差額 (φ 1 3 5 mm)	(	個	)
26,800	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=1 0 mm N E X C O規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
80,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=3 0 mm N E X C O規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
15,100	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=1 0 mm N E X C O規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
45,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=3 0 mm N E X C O規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
19	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 (3 7. 5 * 3 7. 5) 落石防止網	(	m <sup>2</sup>	)
44	砕砂	(	kg	)
744	コンクリート板用固定金具 H 1 2 5 用	(	個	)
944	コンクリート板用固定金具 H 1 5 0 用	(	個	)
1,190	コンクリート板用固定金具 H 1 9 4・2 0 0 用	(	個	)
1,710	コンクリート板用固定金具 H 2 4 4・2 5 0 用	(	個	)
30,700	金属板 標準部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
94,500	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
96,900	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
104,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
100,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
108,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
104,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
55,000	金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
52,800	金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
50,800	金属板 隠蔽型 張出部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 I ボルト有り	(	枚	)
69,600	下部板 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
72,700	下部板 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
39,900	下部板 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
41,500	下部板 天端取付 (H=3 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
39,900	下部板 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
41,500	下部板 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
149,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
156,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト有 図集H 2 7 以前	(	枚	)
75,500	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
78,700	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3 m伸縮部) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
80,300	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
80,300	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
57,200	上部板 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
30,500	上部板 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
57,200	上部板 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト有 標準図集H 2 7 以前	(	枚	)
138,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
143,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
143,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
166,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
90,800	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
86,100	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
82,500	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
90,800	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
85,400	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
82,500	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 I ボルト有 H 2 7 以前	(	枚	)
30,000	金属板 標準部 3 9 6 0 * 9 5 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
93,600	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 6 0 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
96,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 1 8 5 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
103,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 2 9 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
99,700	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 1 0 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
107,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 7 9 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
103,000	金属板 隠蔽型 標準部 3 9 6 0 * 2 3 5 * 5 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
68,800	下部板 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
72,000	下部板 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
39,100	下部板 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
40,800	下部板 天端取付 (H=3 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
39,100	下部板 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
40,800	下部板 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 9 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
149,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2 m以下用) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
155,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
74,700	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3 m用) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
77,800	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3 m伸縮部) 1 9 6 0 * 1 6 0 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
79,400	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4 m用) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)
79,400	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1 9 6 0 * 1 8 5 * 6 0 0 I ボルト無し	(	枚	)

全国単価

名 称

単 位

416	金属板用固定金具 標準部 H125用	( 個 )
736	金属板用固定金具 標準部 H150用	( 個 )
856	金属板用固定金具 標準部 H175用	( 個 )
1,000	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	( 個 )
1,520	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	( 個 )
464	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	( 個 )
760	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	( 個 )
1,030	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	( 個 )
1,560	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	( 個 )
582,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	( 箇所 )
580,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	( 箇所 )
577,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	( 箇所 )
577,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	( 箇所 )
573,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	( 箇所 )
580,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	( 箇所 )
573,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	( 箇所 )
580,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	( 箇所 )
580,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	( 箇所 )
398,000	管理用階段 1:1.5	( 箇所 )
377,000	管理用階段 1:1.8	( 箇所 )
15,700	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	( 枚 )
15,000	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	( 枚 )
47,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	( 枚 )
49,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	( 枚 )
52,800	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト有り	( 枚 )
50,800	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	( 枚 )
55,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト有り	( 枚 )
52,800	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
46,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	( 枚 )
48,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	( 枚 )
52,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト無し	( 枚 )
49,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	( 枚 )
54,200	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト無し	( 枚 )
52,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	( 枚 )
30,500	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 )
71,800	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 )
74,100	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 )
1,050	コンクリート板用固定金具 H175用	( 個 )
920	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	( 個 )
800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	( kg )
800	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 )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	( kg )
800	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 )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-202*28*565 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*216 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*216 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-100*9*216 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*246 IV-C	( kg )
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*246 IV-C	( kg )
800	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 )
2,400	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5	( 枚 )
475	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H250*250*9*14 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
475	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	( kg )
800	PL t=6mm	( kg )
800	PL t=12mm	( kg )
800	PL t=9mm	( kg )
800	PL t=16mm	( kg )
800	PL t=4.5mm	( kg )
800	PL t=28mm	( kg )
800	PL t=25mm	( kg )
800	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 )
1,240	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800	( 枚 )
124	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175	( 枚 )
786	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135	( 枚 )
462	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655	( 枚 )
193	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276	( 枚 )
1,210	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780	( 枚 )
138	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200	( 枚 )

全国単価

名 称

単 位

200	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*289	(	枚	)
2,640	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*3840	(	枚	)
89	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*125	(	枚	)
1,460	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*2120	(	枚	)
1,150	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1670	(	枚	)
172	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*250	(	枚	)
1,260	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1840	(	枚	)
772	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1120	(	枚	)
462	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*670	(	枚	)
1,250	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1830	(	枚	)
103	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*150	(	枚	)
186	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*265	(	枚	)
6,090	シール材	クロロレンゴム10倍発泡	15*110*1550	(	枚	)
6,330	シール材	クロロレンゴム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	)
2,960	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部		(	枚	)
3,840	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 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	)
431	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	)
431	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	)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部		(	kg	)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部		(	kg	)
57,400	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0(7*19SS/0)-5540		(	本	)
42,800	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0(7*19SS/0)-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/0)		(	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亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2(スパイラル)		(	個	)
69,600	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	)
72,700	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	)
39,900	下部板	天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚	)
41,500	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	)
39,900	下部板	天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚	)
41,500	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	)
149,000	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	)
156,000	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	)
75,500	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	)
78,700	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	)
80,300	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	)
80,300	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	)
57,200	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	)
30,500	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	)
138,000	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	)
143,000	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	)
166,000	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	)
90,800	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	)
87,900	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	)
82,500	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	)
71,800	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	)
74,100	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	)

全国単価

名 称

単 位

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)
20,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	(個)
32,200	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	(本)
497,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	(箇所)
567,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	(箇所)
398,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
377,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
32,100	IV-C (H=1m) M	(m)
52,000	IV-C (H=2m) M	(m)
88,300	IV-C (H=3m) M	(m)
124,000	IV-C (H=4m) M	(m)
28,800	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
47,700	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
62,900	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
84,400	IV-O-2 (H=3m) M	(m)
125,000	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
68,000	IV-C (H=1m) C	(m)
119,000	IV-C (H=2m) C	(m)
185,000	IV-C (H=3m) C	(m)
260,000	IV-C (H=4m) C	(m)
60,600	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
111,000	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
126,000	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
180,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
258,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
157,000	IV-J-C (H=2+3Rm) MI	(箇所)
188,000	IV-J-C (H=2+4Rm) MI	(箇所)
219,000	IV-J-C (H=2+5Rm) MI	(箇所)
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) MI	(箇所)
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) MI	(箇所)
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) MI	(箇所)
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) MI	(箇所)
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	(箇所)
157,000	IV-J-C (H=2+3Rm) CI	(箇所)
166,000	IV-J-C (H=2+4Rm) CI	(箇所)
193,000	IV-J-C (H=2+5Rm) CI	(箇所)
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) CI	(箇所)
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) CI	(箇所)
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) CI	(箇所)
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) CI	(箇所)
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	(箇所)
47,300	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
79,300	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
104,000	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)
118,000	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
44,500	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
76,500	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
102,000	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
120,000	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
157,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+MI	(箇所)
188,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+MI	(箇所)
219,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+MI	(箇所)
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)
157,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+CI	(箇所)
166,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+CI	(箇所)
193,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+CI	(箇所)
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) C	(箇所)
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) C	(箇所)
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
236,000	IV-C (H=2+4Rm) M+MI	(m)
267,000	IV-C (H=2+5Rm) M+MI	(m)
91,600	IV-C (H=1m) CI	(m)
145,000	IV-C (H=2m) CI	(m)
213,000	IV-C (H=3m) CI	(m)
291,000	IV-C (H=4m) CI	(m)
381,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	(m)
481,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	(m)
550,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	(m)
84,400	IV-O-4 (H=1m) CI	(m)
136,000	IV-O-4 (H=2m) CI	(m)
162,000	IV-O-2 (H=2m) CI	(m)
208,000	IV-O-2 (H=3m) CI	(m)
289,000	IV-O-2 (H=4m) CI	(m)
370,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	(m)
470,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	(m)
539,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	(m)
54,000	IV-C (H=1m) MI	(m)

全国単価	名 称	単 位
70,700	IV-C (H=2m) MI	( m )
111,000	IV-C (H=3m) MI	( m )
150,000	IV-C (H=4m) MI	( m )
197,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	( m )
246,000	IV-C (H=2+4Rm) MI	( m )
278,000	IV-C (H=2+5Rm) MI	( m )
50,800	IV-O-4 (H=1m) MI	( m )
66,300	IV-O-4 (H=2m) MI	( m )
83,500	IV-O-2 (H=2m) MI	( m )
107,000	IV-O-2 (H=3m) MI	( m )
151,000	IV-O-2 (H=4m) MI	( m )
187,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
64,600	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	( 箇所 )
67,600	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
154,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,200	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	( 本 )
2,110	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	( 本 )
2,200	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	( 本 )
1,610	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	( 本 )
2,100	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	( 本 )
2,780	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	( 本 )
2,780	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	( 本 )
44,400	IV-J-C (H=1m) MI	( 箇所 )
76,400	IV-J-C (H=2m) MI	( 箇所 )
102,000	IV-J-C (H=3m) MI	( 箇所 )
120,000	IV-J-C (H=4m) MI	( 箇所 )
48,300	IV-J-C (H=1m) CI	( 箇所 )
80,300	IV-J-C (H=2m) CI	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=3m) CI	( 箇所 )
118,000	IV-J-C (H=4m) 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≤4m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 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≤4m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	( 本 )
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	( 本 )
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	( 本 )
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	( 本 )
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	( 本 )
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	( 本 )
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	( 本 )
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	( 本 )
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	( 本 )
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	( 本 )
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	( 本 )
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	( 本 )
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	( 本 )
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	( 本 )
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	( 本 )
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	( 本 )
14,700	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
15,000	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
14,900	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
13,800	土地使用料・機械ボーリング・山林	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・田	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	( 箇所 )
13,300	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	( 0.1km <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	( 0.1km <sup>2</sup> )
3,900	水道光熱費 (施工管理委託用)	( 人・月 )
2,120	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 )
2,330	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	( kg )
2,330	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 )
13,900	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	( 個 )
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	( kg )
1,860	視線誘導標 1眼用反射体等	( 個 )
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	( 個 )
1,490	視線誘導標 台形型反射体等	( 個 )
2,010	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	( 個 )
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	( 個 )
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	( 個 )



全国単価	名	称	単 位
1,860	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,560	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
2,610	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)
975	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0)	(m)
870	視線誘導標	プレート	(式)
2,020	視線誘導標	1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
1,350	視線誘導標	2 眼用反射体等	(個)
2,640	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)
3,450	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	(㎡)
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)
230	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	N F B 納入ボックス	(標識内照式用)	(個)
14,100	N F B	(標識内照式用)	(個)
213	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)
650	鉄筋	M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
440	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)	(kg)
200	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)	(㎡)
物価資料等	案内標識板	(素地文字共反射シート)	(㎡)
63,400	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)	(㎡)
35,400	規制警戒等標識板	(素地文字共反射シート)	(㎡)
47,400	規制警戒等標識板	(素地文字共高輝度反射シート)	(㎡)
物価資料等	案内標識板	(プリズム型反射シート)	(㎡)
779,000	内部照明板	(規制警戒指示補助)	(㎡)
320,000	繊維シート式内部照明板	(10㎡未満)	(㎡)
312,000	繊維シート式内部照明板	(10㎡以上)	(㎡)
27,600	距離標	A1	(枚)
14,200	距離標	A4	(枚)
12,900	距離標	B1	(枚)
13,100	距離標	B2	(枚)
8,140	距離標	B5	(枚)
8,140	距離標	B4	(枚)
6,300	距離標	C1	(枚)
7,380	距離標	C2	(枚)
4,390	距離標	C5	(枚)
4,390	距離標	C4	(枚)
3,840	距離標	D1	(枚)
3,160	距離標	D2	(枚)
2,930	距離標	D4	(枚)
125,000	距離標	A (50km)	(枚)
985	鋼管 単柱 (F)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
985	鋼管 単柱 (T)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,270	トラス型門型標識柱	(1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,270	トラス型門型標識柱	(1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,360	丸型鋼管門型標識柱	(亜鉛めっき)	(kg)
3,600	立入禁止板		(枚)
563,000	立入防止さく	フェンス本体 一般非積雪地用	(100m)
311,000	立入防止さく	フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,650,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (1)	(100m)
1,890,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (2)	(100m)
1,890,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (3)	(100m)
1,480,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (1)	(100m)
1,500,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (2)	(100m)
1,650,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (3)	(100m)
1,100,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (1)	(100m)
1,230,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (2)	(100m)
1,300,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (3)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (1)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (2)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (3)	(100m)
916,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,250,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,680,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,110,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,030,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,320,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,390,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,540,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,670,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
570,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,550,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,380,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)

全国単価	名	称			単 位
2,330,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (1)	( 100 m )
2,270,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (2)	( 100 m )
2,610,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (3)	( 100 m )
1,700,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (1)	( 100 m )
1,840,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (2)	( 100 m )
1,970,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (3)	( 100 m )
1,050,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	急傾斜型兼用型 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,130,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,250,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (1)	( 100 m )
3,680,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (2)	( 100 m )
4,110,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (3)	( 100 m )
3,030,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (1)	( 100 m )
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (2)	( 100 m )
3,320,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (3)	( 100 m )
2,390,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (1)	( 100 m )
2,540,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (2)	( 100 m )
2,670,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (3)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (1)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (2)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (3)	( 100 m )
48,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	一般非積雪地用	( 箇所 )
40,400	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	急傾斜地用	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (1)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (2)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (3)	( 箇所 )
83,100	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (1)	( 箇所 )
85,000	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (2)	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (3)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (1)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (2)	( 箇所 )
81,400	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (3)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (1)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (2)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (3)	( 箇所 )
2,170	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	一般非積雪地用		( 本 )
1,810	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	急傾斜地用		( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (1)		( 本 )
16,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (2)		( 本 )
17,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (3)		( 本 )
12,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (1)		( 本 )
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (2)		( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (3)		( 本 )
6,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (1)		( 本 )
7,470	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (2)		( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (3)		( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (1)		( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (2)		( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (3)		( 本 )
2,600	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	嵩上げ非積雪地用	( 本 )
21,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (1)	( 本 )
22,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (2)	( 本 )
25,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (3)	( 本 )
12,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (1)	( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (2)	( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (3)	( 本 )
6,930	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (1)	( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (2)	( 本 )
8,530	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (3)	( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (1)	( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (2)	( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (3)	( 本 )
3,460	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	兼用型非積雪地用	( 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 (ブレン)				( 試料 )
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)				( 試料 )
21,900	セメントの凝結試験				( 試料 )
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)				( 試料 )
13,800	セメントの強さ試験				( 試料 )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験				( 試料 )
7,690	細骨材のふるい分け試験				( 試料 )
7,090	細骨材の単位容積重量試験				( 試料 )
7,600	細骨材の微粒分量試験				( 試料 )
4,790	細骨材の有機不純物試験				( 試料 )
11,500	細骨材の安定性試験				( 試料 )
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験				( 試料 )
6,660	細骨材の粘度塊量試験				( 試料 )

全国単価	名 称	単 位
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
9,230	海砂中の塩含有量試験	( 試料 )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
6,790	粗骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( 試料 )
8,030	粗骨材の軟石量試験	( 試料 )
11,500	粗骨材の安定性試験	( 試料 )
10,400	すりへり試験	( 試料 )
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	( 試料 )
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	( 試料 )
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	( m <sup>3</sup> )
10,800	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	( m <sup>3</sup> )
2,600	配合試験・スランプ試験	( m <sup>3</sup> )
3,800	配合試験・空気量試験	( m <sup>3</sup> )
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	( m <sup>3</sup> )
13,500	配合試験・ブリージング試験	( m <sup>3</sup> )
4,000	供試体作成・D15*30	( 本 )
3,800	供試体作成・D10*20	( 本 )
4,500	供試体作成・15*15*53	( 本 )
4,200	供試体作成・10*10*40	( 本 )
1,390	強度試験・圧縮強度	( 試料 )
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粒度試験	( 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・カンタブロ試験	( シリーズ )
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	( シリーズ )
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	( シリーズ )
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	( シリーズ )
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	( シリーズ )
105,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
95,600	セメント安定処理・突き固めA法	( シリーズ )
205,000	セメント安定処理・CBR試験	( シリーズ )
172,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
102,000	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 )
121,000	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 )

全国単価	名 称	単 位
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 )
207	鋼アーチ支保工 HH-100(2P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-100(4P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM)	( kg )
202	鋼アーチ支保工 HH-154(4P-NATM)	( kg )
10,400	支保工付属品 HH-100(2P-NATM)	( 式 )
25,300	支保工付属品 HH-100(4P-NATM)	( 式 )
27,000	支保工付属品 HH-108(4P-NATM)	( 式 )
28,600	支保工付属品 HH-154(4P-NATM)	( 式 )
207	鋼アーチ支保工 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	( kg )
16,100	支保工付属品 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	( 式 )
29,100	支保工付属品 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	( 式 )
物価資料等	粉じん抑制剤(トンネル吹付け用)	( kg )
1,650,000	火薬庫類 2年以下	( 式 )
2,310,000	火薬庫類 2年~4年	( 式 )
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	( 個 )
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	( 個 )
5,850	ビット 油圧切削機用	( 個 )
14,400	クロスビット φ45mm	( 個 )
23,000	ロッド φ32mm(せん孔長2m以下油圧用)	( 本 )
25,900	ロッド φ32mm(せん孔長3m以下油圧用)	( 本 )
29,400	ロッド φ32mm(せん孔長4m以下油圧用)	( 本 )
73,300	ロッド φ32mm(せん孔長6m以下油圧用)	( 本 )
物価資料等	防水工-A(t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
1,300	防水工-B(t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
183,000	ロックボルト軸力測定 L=3m(170kN)	( 本 )
211,000	ロックボルト軸力測定 L=4m(170kN)	( 本 )
201,000	地中変位測定(L=6m)	( 本 )
237,000	地中変位測定(L=8m)	( 本 )
120,000	覆工応力測定(半径方向)	( 本 )
132,000	覆工応力測定(接線方向)	( 本 )
249,000	ロックボルト軸力測定 L=6m(170kN)	( 本 )
237,000	ロックボルト軸力測定 L=3m(290kN)	( 本 )
261,000	ロックボルト軸力測定 L=4m(290kN)	( 本 )
305,000	ロックボルト軸力測定 L=6m(290kN)	( 本 )
314,000	地中変位測定(L=10m)	( 本 )
物価資料等	先端急結剤(ロックボルト用)	( 本 )
45	フォアボーリング用先端キャップ(D25用)	( 個 )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1300	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1400	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1500	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1200	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1600	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1700	( m )
物価資料等	ビニール風管(難燃性)φ1800	( m )
145	中流動覆工コンクリート養生剤	( m <sup>2</sup> )
663	フォアボーリング充てん材(L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ピニロン(PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン(PP-1種-A)	( kg )
9,390,000	足場(覆工防水・補強鉄筋用)L=6.011.7t)	( 基 )
750	継手(ねじ込み式鍛造鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,200,000	避離連絡坑バラセントル(全巻)L=6.0m(中流動用)	( 基 )
7,720,000	連絡坑バラセントル(全巻)L=6.0m(中流動用)	( 基 )
11400000.0	スチールフォーム(全巻)L=10.5m 121t(中流動補強型)	( 基 )

全国単価

名 称

単 位

71,200,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
285,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
154,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
591	メタルフォーム損料	(㎡)
53,800	給水設備設置費	(式)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	(ℓ)
物価資料等	D種 シーリング材	(ℓ)
900	接着剤用プライマー	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
37	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)
6,300	カルバート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
6,910	カルバート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
7,590	カルバート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
7,040	カルバート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
7,870	カルバート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
8,540	カルバート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
755	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)
3,690	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)
5,310	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
6,930	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
8,550	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板 (6文字) アルミニウム板	(枚)
11,800	橋名板 (7文字) アルミニウム板	(枚)
13,500	橋名板 (8文字) アルミニウム板	(枚)
15,100	橋名板 (9文字) アルミニウム板	(枚)
16,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	(枚)
18,300	橋名板 (11文字) アルミニウム板	(枚)
19,900	橋名板 (12文字) アルミニウム板	(枚)
21,600	橋名板 (13文字) アルミニウム板	(枚)
23,200	橋名板 (14文字) アルミニウム板	(枚)
24,800	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)
23,300	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)
23,300	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 <sup>3</sup> )
740	歴青シート	(㎡)

(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(※)	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(※)	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
胴込め, 裏込め砕石 __No. 001(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	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(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / スロープ式 / 撤去

単価名称	条件区分
ふとんかご__撤去__No. 004(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 005(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 006(※)	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
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
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
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)／足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)	表層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)	表層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)	表層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
人力舗装__表層(高機能Ⅰ型)__昼間__No. 005(※)	表層／密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能Ⅰ型)__夜間__No. 006(※)	表層／密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
人力舗装__表層(高機能Ⅰ型)__昼間__No. 007(※)	表層／密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能Ⅰ型)__夜間__No. 008(※)	表層／密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)	基層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 010(※)	基層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 011(※)	基層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 012(※)	基層／密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
じゃかご__設置__No. 001(※)	じゃかご／径45cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 002(※)	じゃかご／径45cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 003(※)	じゃかご／径45cm／網目15cm／設置
じゃかご__設置__No. 004(※)	じゃかご／径60cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 005(※)	じゃかご／径60cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 006(※)	じゃかご／径60cm／網目15cm／設置
じゃかご__撤去__No. 001(※)	じゃかご／径45cm／撤去



単価名称	条件区分
じゃかご__撤去__No. 002(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 011 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 012 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 013 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 014 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 015 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 016 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 017 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 018 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 019 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 020 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 021 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 022 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 023 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__機械施工__No. 024 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 025 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 026 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__安定処理路盤__人力施工__No. 027 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く

単価名称	条件区分
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_No. 001 (※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	盛土ノリ面仕上げ/締固め無し
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 (※)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
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
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

単価名称	条件区分
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
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

単価名称	条件区分
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
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理無し

単価名称	条件区分
不陸整正__No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石__No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 001(※)	長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 002(※)	長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 003(※)	長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石__No. 004(※)	長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く