

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和4年4月)

中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、中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

中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、中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 : 中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、中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3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) .....	4
(4) F K T (機械賃料単価) .....	17
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃) .....	20
(6) F S T (市場単価) .....	26
(7) F H T (標準単価) .....	36
(8) F Z A (地域性のある材料単価) .....	44
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	74
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	105

(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 )
998,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	( 人・月 )
811,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	( 人・月 )
639,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	( 人・月 )
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 )
13,200	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
6,600	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 )
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	( 人・月 )

## (2) F R T (労務単価)





会社:中日本		*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2022/04 ***											頁: 2
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
ダクト工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日	
保温工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日	
設備機械工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											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公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日	
交通誘導警備員B	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日	
交通監視員	17,800	17,800	16,800	16,900	15,900	16,400	14,800	16,900	17,100	17,500	16,700	15,000	単位: 人・日
休憩施設等清掃員	13,700	13,300	14,000	13,900	11,800	13,100	13,900	13,500	12,300	13,900	13,200	12,400	単位: 人・日
鋼橋職工	公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②											単位: 人・日	
タイヤ規制保安員	21,000	21,000	20,100	20,600	17,200	20,800	19,400	19,600	20,300	19,700	19,000	18,200	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員	19,700	19,600	18,600	19,000	16,700	18,900	17,300	18,400	19,000	18,800	18,000	16,800	単位: 人・日
雪氷現場責任者	24,400	24,600	22,900	24,200	20,800	23,800	22,600	23,200	23,900	23,200	22,400	21,500	単位: 人・日
主任点検員	38,100	38,100	35,200	35,200	35,200	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	単位: 人・日
点検員	30,200	30,200	29,200	29,200	29,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	単位: 人・日
補助点検員	26,200	26,200	25,500	25,500	25,500	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	単位: 人・日
主任詳細点検員	798,000	798,000	738,000	738,000	738,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	798,000	単位: 人・月
詳細点検員等	633,000	633,000	612,000	612,000	612,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等	549,000	549,000	534,000	534,000	534,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	単位: 人・月
保全管理員	644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	単位: 人・月
保全補助管理員	559,000	559,000	544,000	544,000	544,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	510,000	510,000	497,000	497,000	497,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	1,877,000	1,877,000	1,826,000	1,826,000	1,826,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	単位: 月
管理員補助	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	単位: 人・月
事務員	326,000	325,000	273,000	268,000	267,000	269,000	273,000	274,000	284,000	298,000	281,000	279,000	単位: 人・月
CADオペレータ	366,000	366,000	308,000	303,000	302,000	305,000	308,000	309,000	321,000	336,000	317,000	315,000	単位: 人・月

(3) F K I (機械器具損料)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・クローラ型 8.1kW級 (エンジン式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲			9,970.0	
アスファルトプラント碎砂小屋			9,640.0	
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
コンクリートバケット (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
プラスト回収装置 2.5m <sup>3</sup> /MIN 吐出圧力 0.294MPa			30,600.0	1.10
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 100mまで	0.4	2,380	2,330.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 200mまで	0.6	3,460	3,530.0	
コンクリートブレイカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレイカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 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 φ52mm	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	1,510	13,100.0	5.40
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t~55t, 低騒音型)	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 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, ケンソン用, 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

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)
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m <sup>3</sup> /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (55~60m <sup>3</sup> /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	373	1,490	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	640	2,560	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	1,170	4,680	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
レーザータンク 2.5m <sup>3</sup> 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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

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 0.99	35 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	1,160	1,610.0	4.80
機械損料表	75 KVA (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
発動発電機 1.25	125 KVA (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	150 KVA (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
発動発電機 3.5	200 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,710	6,510.0	28.00
発動発電機 3.8	250 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	5,790	8,000.0	34.00
機械損料表	300 KVA (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
発動発電機 5.8	300 KVA (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	350 KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	7,900	10,900.0	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	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	40~45t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	50~55t, 排出ガス対策型, 第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	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
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	60t~65t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	80t, 排出ガス対策型, 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	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
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	100t, 排出ガス対策型, 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	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
クロールクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型)	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	単軸式 (75KW*1)	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
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
粉体噴射攪拌機	アースオーガ (40R)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	アースオーガ (40H)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	(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
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	(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
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	(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
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	(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
ブルドーザ	クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>3</sup> 2.9t 吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>3</sup> 2.9t 吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)				
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> )	30.2	2,020	19,200.0	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
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
ダンブトラック (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
ダンブトラック (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
ダンブトラック (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
ダンブトラック (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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
トラック式オーガー (モンケン架装)	21.2	2,560	19,500.0	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
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
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
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
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

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)
トラック (11t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル)	(湿地・クローラ形 0.8m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型)			
7.3	1,130		6,550.0	7.80
硬質地盤専用圧入機 (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
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
振動ローラ 自走式 (起振動力 8t級, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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
油圧式杭圧入引抜機 (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
油圧式杭圧入引抜機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 1.5m <sup>3</sup>				
0.3		1,680	967.0	
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		1,110	915.0	0.41
支柱打込トラック (プレーカー重量 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	1,310	8,620	10,400.0	
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

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)
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧 5.5kw級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径 148mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
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
超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m <sup>3</sup> )	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		24,700	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L				
8.0	2,460		18,300.0	8.50
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式)		11,700	136,000.0	13.00
37.2				
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式)		11,700	140,000.0	13.00
37.8				
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式)		11,700	156,000.0	13.00
39.6				
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式)		16,000	207,000.0	15.00
45.3				
ケーシングチューブ (φ1.0用)			1,380.0	
4.6				
ケーシングチューブ (φ1.2用)			1,610.0	
5.5				
ケーシングチューブ (φ1.5用)			1,950.0	
7.2				
ケーシングチューブ (φ2.0用)			2,610.0	
9.6				
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
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
メカニカル溶接機	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
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
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
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
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
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			473.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設			11,400.0	
0.05				
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)			36,600.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T12.4			7,290.0	
0.48				
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T15.2			10,400.0	
0.56				
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 50t			3,330.0	
			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 70t			3,220.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			12,100.0	
緊張 J・P			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2				



名称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	
グラウト用流量計 (PC橋用)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
資機材運搬用重量台車				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン 3t吊り				
機械損料表	自走式 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備				
機械損料表	30kg/m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40t以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			34,600.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			45,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			52,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t以下			62,600.0	
片持架設用移動作業車 一般型2主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型3主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型4主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 大型2主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
地覆・高欄作業車設備				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
中央分離帯作業車設備			10,400.0	
タワークレーン本体 (4.5t*20m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトゲストリビューター (自走式3000ℓ)				
機械損料表	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ブレード 積載式 (200ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (湿地 7t, 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 7m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 10m)				
0.2	889		445.0	1.30
振動ローラー (3~4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラドリル 空気式80kg				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 950L/h				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60ℓ/MIN)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダウンザホールハンマ				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)
1 t 吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)	ロータリーフィーダ (加圧タンク)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深礎用ロータリー吹付機 (0.6 m <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 400 L/MIN				
	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m <sup>3</sup> /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)				
0.5		899	1,070.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スーパー				
	247		740.0	0.41
土質調査 0.11 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル		320	198.0	
土質調査 0.18 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル		623	385.0	
土質調査 0.41 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル		1,050	649.0	
土質調査 0.42 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル		1,220	754.0	
スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅				
機械損料表	機械損料表	3.0~6.0 m	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				
機械損料表	機械損料表	3.0~9.0 m	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 m <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
タイヤローラー (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800 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
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーバ型トラック (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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) 2000 cc 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) 1500 cc 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 (60~100 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
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m <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 3.0 m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットブラストマシン				
	7,140		13,300.0	
集じん機				
	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000				
	11,200		21,000.0	
集じん機 (77 m <sup>3</sup> /min 級)				
	4,280		8,330.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)				
2.1		4,050	5,600.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m <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 6.0 m <sup>3</sup>				
2.9	3,530		7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m <sup>3</sup>				
3.1	3,690		7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m <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 2 t (損耗費含む)				
2.8	400		3,060.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)				
3.8	597		4,610.0	5.80
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)				
7.1	1,210		9,640.0	7.70
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)				
9.7	1,680		13,000.0	11.00

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
スリップフォームペーパー 大型3脚	大型3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーパー (中型ロールダグター適用型)	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)	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
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	655		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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
床版撤去用ジャッキ設備 390kN		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			19,400.0	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
溶液散布車 (散水車1000ℓ)		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
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
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
トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2)	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
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
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
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
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値)	5,330		26,100.0	16.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	336		3,760.0	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
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
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	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

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)				
トラックミキサー (4.4m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2000m <sup>3</sup> /min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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		1,050		
タイル直張り内装工		102		
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)			7,870.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,100.0	
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		309	168.0	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 処理能力30m <sup>3</sup> /h	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 処理能力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
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力100m <sup>3</sup> /h	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)	18.0	3,420	17,500.0	24.00
トレミー管			90.0	
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)	43.0	19,400	99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	27.6	15,700	68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級	19.0	8,670	40,200.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	21.9	6,710	21,000.0	16.00
直付式ワイヤソー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型1200*300)	0.11	469	239.0	1.10
コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m)	0.05	233	159.0	1.00

質量 (t)	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)
0.01	油圧式バイブレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長 57mm 角柱型)	1,660	930.0	
0.01	雑機械 散水車 (5500~6500ℓ)			
0.01	型枠バイブレーター 550W	358	294.0	0.41
	ビームリフター 揚程 12~13m (請負人持ち)			
	ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 13m)	30	105.0	5.00
	ビームリフター 15m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 15m)	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			
	圧雪処理車 (貸与)	565	203.0	25.80
4.6	ゴミ収集車 (2t トラック専用車)	1,500	11,200.0	6.50
0.03	薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分)	72	505	266.0
	草刈機 ハンドガイド式・芝用			
	草刈機 (肩掛式)			
	薬剤散布機 背負式			
	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	
0.01	樹木剪定機 (トリマー)	20	138	79.0
	草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち)			
1.38	草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (貸与)	539	203.0	3.76
	チェンソー 鋸長 350mm			
	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	
	バックカー車 (4m <sup>3</sup> 積み)			
	バックカー車 (8m <sup>3</sup> 積み)			
	ライトバン (定員 5名)			
	路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式)			
	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)			
	スノーブロウ (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)	2,000	18,200.0	5.40
0.1	標識車サブエンジン (発電機 3kVA)			2.00
	ラバコン自動設置車 (貸与)	161	244.0	7.00
0.1	ロボット誘導員 (貸与)	75		
0	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	

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
トンネル洗浄機 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	
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 7t級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 12t級 (貸与)	150		328.0	24.50
機械損料表	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
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)	2,960		21,300.0	12.00
路面清掃車 真空式 6t級 (請負人持ち)	12.3 3,510		26,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 12t級 (請負人持ち)	4,750		35,400.0	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 (8t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	710	3,690.0	6.40
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8m <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)	864	4,490.0	6.40
トラクタシヨベル 6.5	ホイール型 1. 0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	811	4,220.0	8.40
機械損料表	トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 0m <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)		
トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 2m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	922	4,790.0	9.50
トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 2m <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)	1,040	5,410.0	9.50
トラクタシヨベル 6.9	ホイール型 1. 4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	938	4,870.0	9.60
機械損料表	トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 4m <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)		
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,380	7,150.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6m <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)	1,840	9,570.0	12.00
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型 2. 1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,950	10,100.0	14.00
機械損料表	トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 1m <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)		
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	2,140	11,100.0	16.00
機械損料表	トラクタシヨベル	ホイール型 2. 3m <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)		
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

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)				3.90
汚泥吸排車 3.1~3.5t 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
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) 機械損料表	W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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)







(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)
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
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
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
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 1日												単位:	1日運転日
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日												単位:	2日運転日
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日												単位:	3日運転日
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日												単位:	4日運転日
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日												単位:	5日運転日
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)												単位:	月当り
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)												単位:	月当り
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)												単位:	月当り
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.20	69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)												単位:	月当り
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス)												単位:	月当り
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.20	69.00
タンバ (ランマ) (質量60~80kg)												単位:	供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
トラック (2t)												単位:	供用日
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	4.90	98.00
トラクタショベル (ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)												単位:	供用日
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)



	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
2t 10km	5,420	5,420	5,410	5,410	5,410	5,420	5,470	5,410	5,410	5,410	5,410	5,400
4t 10km	7,370	7,370	7,330	7,330	7,330	7,370	7,340	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330
6t 10km	9,210	9,210	9,170	9,170	9,170	9,210	9,260	9,170	9,170	9,170	9,170	9,170
8t 10km	11,710	11,710	11,090	11,090	11,090	11,710	10,420	11,090	11,090	11,090	11,090	11,600
10t 10km	13,040	13,040	12,480	12,480	12,480	13,040	11,590	12,480	12,480	12,480	12,480	12,770
12t 10km	13,410	13,410	13,320	13,320	13,320	13,410	12,870	13,320	13,320	13,320	13,320	13,330
重量割増 10kmまで12t以上 2tごと	1,570	1,570	1,360	1,360	1,360	1,570	1,080	1,360	1,360	1,360	1,360	1,510
2t 20km	8,680	8,680	8,250	8,250	8,250	8,680	8,020	8,250	8,250	8,250	8,250	8,640
4t 20km	9,920	9,920	9,850	9,850	9,850	9,920	9,530	9,850	9,850	9,850	9,850	9,870
6t 20km	12,050	12,050	11,520	11,520	11,520	12,050	11,330	11,520	11,520	11,520	11,520	11,980
8t 20km	13,620	13,620	13,150	13,150	13,150	13,620	12,380	13,150	13,150	13,150	13,150	13,520
10t 20km	15,140	15,140	14,770	14,770	14,770	15,140	13,760	14,770	14,770	14,770	14,770	14,830
12t 20km	15,610	15,610	15,500	15,500	15,500	15,610	14,980	15,500	15,500	15,500	15,500	15,520
重量割増 20kmまで12t以上 2tごと	1,600	1,600	1,580	1,580	1,580	1,600	1,340	1,580	1,580	1,580	1,580	1,730
2t 30km	10,130	10,130	9,700	9,700	9,700	10,130	9,310	9,700	9,700	9,700	9,700	10,060
4t 30km	11,540	11,540	11,460	11,460	11,460	11,540	11,090	11,460	11,460	11,460	11,460	11,480
6t 30km	14,020	14,020	13,660	13,660	13,660	14,020	13,430	13,660	13,660	13,660	13,660	13,940
8t 30km	15,830	15,830	15,580	15,580	15,580	15,830	14,700	15,580	15,580	15,580	15,580	15,750
10t 30km	17,570	17,570	17,470	17,470	17,470	17,570	16,330	17,470	17,470	17,470	17,470	17,220
12t 30km	18,170	18,170	18,030	18,030	18,030	18,170	17,430	18,030	18,030	18,030	18,030	18,070
重量割増 30kmまで12t以上 2tごと	1,630	1,630	1,830	1,830	1,830	1,630	1,660	1,830	1,830	1,830	1,830	1,980

会社：中日本		*** 運賃単価リスト (FUJ) 単価年度：2022/04 ***											頁：3
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
2 t	4 0 km												
11,550	11,550	11,140	11,140	11,140	11,550	10,620	11,140	11,140	11,140	11,140	11,140	11,480	
4 t	4 0 km												
13,160	13,160	13,060	13,060	13,060	13,160	12,630	13,060	13,060	13,060	13,060	13,060	13,080	
6 t	4 0 km												
16,000	16,000	15,690	15,690	15,690	16,000	15,350	15,690	15,690	15,690	15,690	15,690	15,910	
8 t	4 0 km												
18,060	18,060	17,890	17,890	17,890	18,060	17,060	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,960	
1 0 t	4 0 km												
20,060	20,060	19,940	19,940	19,940	20,060	18,600	19,940	19,940	19,940	19,940	19,940	19,620	
1 2 t	4 0 km												
20,700	20,700	20,560	20,560	20,560	20,700	19,880	20,560	20,560	20,560	20,560	20,560	20,600	
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
1,700	1,700	2,070	2,070	2,070	1,700	1,990	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,240	
2 t	5 0 km												
12,970	12,970	12,580	12,580	12,580	12,970	11,930	12,580	12,580	12,580	12,580	12,580	12,900	
4 t	5 0 km												
14,780	14,780	14,670	14,670	14,670	14,780	14,200	14,670	14,670	14,670	14,670	14,670	14,700	
6 t	5 0 km												
17,960	17,960	17,700	17,700	17,700	17,960	17,230	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,860	
8 t	5 0 km												
20,270	20,270	20,120	20,120	20,120	20,270	19,430	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,160	
1 0 t	5 0 km												
22,530	22,530	22,380	22,380	22,380	22,530	20,870	22,380	22,380	22,380	22,380	22,380	22,010	
1 2 t	5 0 km												
23,260	23,260	23,080	23,080	23,080	23,260	22,330	23,080	23,080	23,080	23,080	23,080	23,130	
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
1,740	1,740	2,310	2,310	2,310	1,740	2,300	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,470	
2 t	6 0 km												
14,390	14,390	14,020	14,020	14,020	14,390	13,220	14,020	14,020	14,020	14,020	14,020	14,310	
4 t	6 0 km												
16,400	16,400	16,270	16,270	16,270	16,400	15,760	16,270	16,270	16,270	16,270	16,270	16,310	
6 t	6 0 km												
19,940	19,940	19,720	19,720	19,720	19,940	19,110	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,830	
8 t	6 0 km												
22,500	22,500	22,320	22,320	22,320	22,500	21,520	22,320	22,320	22,320	22,320	22,320	22,380	
1 0 t	6 0 km												
24,980	24,980	24,830	24,830	24,830	24,980	23,140	24,830	24,830	24,830	24,830	24,830	24,420	
1 2 t	6 0 km												
25,790	25,790	25,610	25,610	25,610	25,790	24,780	25,610	25,610	25,610	25,610	25,610	25,660	
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
1,860	1,860	2,480	2,480	2,480	1,860	2,470	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,660	
2 t	7 0 km												
15,800	15,800	15,460	15,460	15,460	15,800	14,500	15,460	15,460	15,460	15,460	15,460	15,740	
4 t	7 0 km												
18,020	18,020	17,860	17,860	17,860	18,020	17,300	17,860	17,860	17,860	17,860	17,860	17,930	
6 t	7 0 km												
21,900	21,900	21,710	21,710	21,710	21,900	21,010	21,710	21,710	21,710	21,710	21,710	21,780	
8 t	7 0 km												
24,730	24,730	24,540	24,540	24,540	24,730	23,610	24,540	24,540	24,540	24,540	24,540	24,590	
1 0 t	7 0 km												
27,440	27,440	27,280	27,280	27,280	27,440	25,410	27,280	27,280	27,280	27,280	27,280	26,820	
1 2 t	7 0 km												
28,360	28,360	28,110	28,110	28,110	28,360	27,220	28,110	28,110	28,110	28,110	28,110	28,200	
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
1,960	1,960	2,670	2,670	2,670	1,960	2,660	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,780	
2 t	8 0 km												
17,230	17,230	16,900	16,900	16,900	17,230	15,800	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	17,150	
4 t	8 0 km												
19,640	19,640	19,480	19,480	19,480	19,640	18,860	19,480	19,480	19,480	19,480	19,480	19,530	
6 t	8 0 km												
23,860	23,860	23,680	23,680	23,680	23,860	22,880	23,680	23,680	23,680	23,680	23,680	23,740	
8 t	8 0 km												
26,950	26,950	26,720	26,720	26,720	26,950	25,680	26,720	26,720	26,720	26,720	26,720	26,810	
1 0 t	8 0 km												
29,920	29,920	29,720	29,720	29,720	29,920	27,710	29,720	29,720	29,720	29,720	29,720	29,210	
1 2 t	8 0 km												
30,900	30,900	30,660	30,660	30,660	30,900	29,660	30,660	30,660	30,660	30,660	30,660	30,740	
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,100	2,100	2,850	2,850	2,850	2,100	2,830	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,900	
2 t	9 0 km												
18,660	18,660	18,300	18,300	18,300	18,660	17,090	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,560	
4 t	9 0 km												
21,260	21,260	21,090	21,090	21,090	21,260	20,420	21,090	21,090	21,090	21,090	21,090	21,140	
6 t	9 0 km												
25,840	25,840	25,620	25,620	25,620	25,840	24,770	25,620	25,620	25,620	25,620	25,620	25,730	
8 t	9 0 km												
29,170	29,170	28,930	28,930	28,930	29,170	27,760	28,930	28,930	28,930	28,930	28,930	29,010	
1 0 t	9 0 km												
32,370	32,370	32,160	32,160	32,160	32,370	30,020	32,160	32,160	32,160	32,160	32,160	31,600	
1 2 t	9 0 km												
33,450	33,450	33,180	33,180	33,180	33,450	32,130	33,180	33,180	33,180	33,180	33,180	33,260	
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,220	2,220	2,990	2,990	2,990	2,220	3,010	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	3,020	

会社：中日本		*** 運賃単価リスト (FUJ) 単価年度：2022/04 ***										頁：4
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
2 t	1 0 0 km											
20,080	20,080	19,720	19,720	19,720	20,080	18,400	19,720	19,720	19,720	19,720	19,980	
4 t	1 0 0 km											
22,880	22,880	22,700	22,700	22,700	22,880	21,980	22,700	22,700	22,700	22,700	22,750	
6 t	1 0 0 km											
27,810	27,810	27,570	27,570	27,570	27,810	26,700	27,570	27,570	27,570	27,570	27,660	
8 t	1 0 0 km											
31,390	31,390	31,140	31,140	31,140	31,390	29,910	31,140	31,140	31,140	31,140	31,230	
1 0 トン	1 0 0 km											
34,680	34,680	34,600	34,600	34,600	34,680	32,340	34,600	34,600	34,600	34,600	34,000	
1 2 t	1 0 0 km											
36,000	36,000	35,700	35,700	35,700	36,000	34,570	35,700	35,700	35,700	35,700	35,800	
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,350	2,350	3,140	3,140	3,140	2,350	3,180	3,140	3,140	3,140	3,140	3,150	
2 t	1 1 0 km											
20,950	20,950	20,580	20,580	20,580	20,950	19,190	20,580	20,580	20,580	20,580	20,860	
4 t	1 1 0 km											
23,870	23,870	23,700	23,700	23,700	23,870	22,960	23,700	23,700	23,700	23,700	23,740	
6 t	1 1 0 km											
29,030	29,030	28,780	28,780	28,780	29,030	27,880	28,780	28,780	28,780	28,780	28,870	
8 t	1 1 0 km											
32,760	32,760	32,500	32,500	32,500	32,760	31,270	32,500	32,500	32,500	32,500	32,580	
1 0 t	1 1 0 km											
36,320	36,320	36,120	36,120	36,120	36,320	33,770	36,120	36,120	36,120	36,120	35,470	
1 2 t	1 1 0 km											
37,580	37,580	37,270	37,270	37,270	37,580	36,080	37,270	37,270	37,270	37,270	37,370	
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,510	2,510	3,300	3,300	3,300	2,510	3,400	3,300	3,300	3,300	3,300	3,240	
2 t	1 2 0 km											
21,820	21,820	21,420	21,420	21,420	21,820	20,000	21,420	21,420	21,420	21,420	21,740	
4 t	1 2 0 km											
24,900	24,900	24,680	24,680	24,680	24,900	23,910	24,680	24,680	24,680	24,680	24,760	
6 t	1 2 0 km											
30,250	30,250	29,960	29,960	29,960	30,250	29,060	29,960	29,960	29,960	29,960	30,080	
8 t	1 2 0 km											
34,140	34,140	33,860	33,860	33,860	34,140	32,560	33,860	33,860	33,860	33,860	33,950	
1 0 t	1 2 0 km											
37,820	37,820	37,660	37,660	37,660	37,820	35,170	37,660	37,660	37,660	37,660	36,940	
1 2 t	1 2 0 km											
39,150	39,150	38,850	38,850	38,850	39,150	37,580	38,850	38,850	38,850	38,850	38,940	
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,700	2,700	3,440	3,440	3,440	2,700	3,600	3,440	3,440	3,440	3,440	3,360	
2 t	1 3 0 km											
22,720	22,720	22,290	22,290	22,290	22,720	20,800	22,290	22,290	22,290	22,290	22,610	
4 t	1 3 0 km											
25,900	25,900	25,700	25,700	25,700	25,900	24,880	25,700	25,700	25,700	25,700	25,740	
6 t	1 3 0 km											
31,460	31,460	31,160	31,160	31,160	31,460	30,230	31,160	31,160	31,160	31,160	31,300	
8 t	1 3 0 km											
35,520	35,520	35,230	35,230	35,230	35,520	33,880	35,230	35,230	35,230	35,230	35,320	
1 0 t	1 3 0 km											
39,340	39,340	39,180	39,180	39,180	39,340	36,580	39,180	39,180	39,180	39,180	38,410	
1 2 t	1 3 0 km											
40,730	40,730	40,420	40,420	40,420	40,730	39,070	40,420	40,420	40,420	40,420	40,530	
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,840	2,840	3,590	3,590	3,590	2,840	3,810	3,590	3,590	3,590	3,590	3,450	
2 t	1 4 0 km											
23,590	23,590	23,140	23,140	23,140	23,590	21,590	23,140	23,140	23,140	23,140	23,490	
4 t	1 4 0 km											
26,900	26,900	26,690	26,690	26,690	26,900	25,850	26,690	26,690	26,690	26,690	26,740	
6 t	1 4 0 km											
32,690	32,690	32,370	32,370	32,370	32,690	31,420	32,370	32,370	32,370	32,370	32,520	
8 t	1 4 0 km											
36,900	36,900	36,610	36,610	36,610	36,900	35,190	36,610	36,610	36,610	36,610	36,680	
1 0 t	1 4 0 km											
40,900	40,900	40,700	40,700	40,700	40,900	37,990	40,700	40,700	40,700	40,700	39,870	
1 2 t	1 4 0 km											
42,310	42,310	41,980	41,980	41,980	42,310	40,570	41,980	41,980	41,980	41,980	42,070	
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,000	3,000	3,750	3,750	3,750	3,000	4,020	3,750	3,750	3,750	3,750	3,570	
2 t	1 5 0 km											
24,470	24,470	23,990	23,990	23,990	24,470	22,400	23,990	23,990	23,990	23,990	24,360	
4 t	1 5 0 km											
27,900	27,900	27,680	27,680	27,680	27,900	26,820	27,680	27,680	27,680	27,680	27,740	
6 t	1 5 0 km											
33,910	33,910	33,540	33,540	33,540	33,910	32,590	33,540	33,540	33,540	33,540	33,740	
8 t	1 5 0 km											
38,260	38,260	37,980	37,980	37,980	38,260	36,510	37,980	37,980	37,980	37,980	38,060	
1 0 t	1 5 0 km											
42,460	42,460	42,220	42,220	42,220	42,460	39,400	42,220	42,220	42,220	42,220	41,360	
1 2 t	1 5 0 km											
43,890	43,890	43,560	43,560	43,560	43,890	42,070	43,560	43,560	43,560	43,560	43,660	
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,160	3,160	3,920	3,920	3,920	3,160	4,230	3,920	3,920	3,920	3,920	3,670	



( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
2 t	160km 25,340	24,840	24,840	24,840	25,340	23,200	24,840	24,840	24,840	24,840	25,220
4 t	160km 28,900	28,900	28,690	28,690	28,900	27,780	28,690	28,690	28,690	28,690	28,750
6 t	160km 35,130	35,130	34,740	34,740	34,740	33,770	34,740	34,740	34,740	34,740	34,930
8 t	160km 39,640	39,640	39,350	39,350	39,350	37,830	39,350	39,350	39,350	39,350	39,440
10 t	160km 44,000	44,000	43,740	43,740	43,740	40,800	43,740	43,740	43,740	43,740	42,810
12 t	160km 45,470	45,470	45,130	45,130	45,130	43,580	45,130	45,130	45,130	45,130	45,220
重量割増	160kmまで	12t以上	2tごと		3,370	4,430	4,060	4,060	4,060	4,060	3,780
2 t	170km 26,220	25,700	25,700	25,700	26,220	24,010	25,700	25,700	25,700	25,700	26,110
4 t	170km 29,900	29,900	29,670	29,670	29,900	28,740	29,670	29,670	29,670	29,670	29,740
6 t	170km 36,340	36,340	35,940	35,940	36,340	34,940	35,940	35,940	35,940	35,940	36,140
8 t	170km 41,040	41,040	40,710	40,710	41,040	39,160	40,710	40,710	40,710	40,710	40,780
10 t	170km 45,560	45,560	45,260	45,260	45,560	42,200	45,260	45,260	45,260	45,260	44,290
12 t	170km 47,060	47,060	46,700	46,700	47,060	45,090	46,700	46,700	46,700	46,700	46,790
重量割増	170kmまで	12t以上	2tごと		3,580	4,620	4,230	4,230	4,230	4,230	3,900
2 t	180km 27,100	26,550	26,550	26,550	27,100	24,790	26,550	26,550	26,550	26,550	26,980
4 t	180km 30,920	30,920	30,670	30,670	30,920	29,740	30,670	30,670	30,670	30,670	30,740
6 t	180km 37,570	37,570	37,150	37,150	37,570	36,120	37,150	37,150	37,150	37,150	37,360
8 t	180km 42,410	42,410	42,080	42,080	42,410	40,460	42,080	42,080	42,080	42,080	42,180
10 t	180km 47,110	47,110	46,780	46,780	47,110	43,620	46,780	46,780	46,780	46,780	45,740
12 t	180km 48,630	48,630	48,260	48,260	48,630	46,590	48,260	48,260	48,260	48,260	48,370
重量割増	180kmまで	12t以上	2tごと		3,780	4,800	4,380	4,380	4,380	4,380	3,980
2 t	190km 27,970	27,970	27,400	27,400	27,970	25,600	27,400	27,400	27,400	27,400	27,850
4 t	190km 31,930	31,930	31,680	31,680	31,930	30,680	31,680	31,680	31,680	31,680	31,730
6 t	190km 38,780	38,780	38,330	38,330	38,780	37,300	38,330	38,330	38,330	38,330	38,580
8 t	190km 43,780	43,780	43,450	43,450	43,780	41,780	43,450	43,450	43,450	43,450	43,540
10 t	190km 48,660	48,660	48,320	48,320	48,660	45,020	48,320	48,320	48,320	48,320	47,230
12 t	190km 50,210	50,210	49,850	49,850	50,210	48,080	49,850	49,850	49,850	49,850	49,940
重量割増	190kmまで	12t以上	2tごと		3,840	5,010	4,550	4,550	4,550	4,550	4,100
2 t	200km 28,850	28,850	28,260	28,260	28,850	26,400	28,260	28,260	28,260	28,260	28,740
4 t	200km 32,930	32,930	32,660	32,660	32,930	31,660	32,660	32,660	32,660	32,660	32,730
6 t	200km 40,000	40,000	39,530	39,530	40,000	38,470	39,530	39,530	39,530	39,530	39,780
8 t	200km 45,160	45,160	44,820	44,820	45,160	43,100	44,820	44,820	44,820	44,820	44,910
10 t	200km 50,220	50,220	49,830	49,830	50,220	46,430	49,830	49,830	49,830	49,830	48,690
12 t	200km 51,790	51,790	51,420	51,420	51,790	49,590	51,420	51,420	51,420	51,420	51,510
重量割増	200kmまで	12t以上	2tごと		4,240	5,190	4,720	4,720	4,720	4,720	4,220
距離割増	2tまで	201km-500km	20kmごと		1,540	1,410	1,520	1,520	1,520	1,520	1,540
距離割増	4tまで	201km-500km	20kmごと		1,760	1,700	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
距離割増	6tまで	201km-500km	20kmごと		2,150	2,060	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
距離割増	8tまで	201km-500km	20kmごと		2,420	2,330	2,390	2,390	2,390	2,390	2,420
距離割増	10tまで	201km-500km	20kmごと		2,700	2,510	2,680	2,680	2,680	2,680	2,620
距離割増	12tまで	201km-500km	20kmごと		2,780	2,850	2,760	2,760	2,760	2,760	2,770
12t以上	2tごと	201km-500km	20kmごと		370	390	370	370	370	370	370

会社： 中日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2022/04 ***										頁： 6
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
距離割増 3,880	2 t まで 3,880	5 0 1 km 以上 3,810	5 0 km ごと 3,810	3,810	3,880	3,560	3,810	3,810	3,810	3,810	3,860	
距離割増 4,420	4 t まで 4,420	5 0 1 km 以上 4,380	5 0 km ごと 4,380	4,380	4,420	4,240	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	
距離割増 5,370	6 t まで 5,370	5 0 1 km 以上 5,320	5 0 km ごと 5,320	5,320	5,370	5,170	5,320	5,320	5,320	5,320	5,350	
距離割増 6,040	8 t まで 6,040	5 0 1 km 以上 6,010	5 0 km ごと 6,010	6,010	6,040	5,810	6,010	6,010	6,010	6,010	6,020	
距離割増 6,740	1 0 t まで 6,740	5 0 1 km 以上 6,680	5 0 km ごと 6,680	6,680	6,740	6,260	6,680	6,680	6,680	6,680	6,530	
距離割増 6,950	1 2 t まで 6,950	5 0 1 km 以上 6,900	5 0 km ごと 6,900	6,900	6,950	7,130	6,900	6,900	6,900	6,900	6,910	
1 2 t 以上 790	2 t ごと 790	5 0 1 km 以上 930	5 0 km ごと 930	930	790	890	930	930	930	930	940	

(6) F S T (市場単価)



東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
岩盤ボーリング(オールコアボーリング)	φ86 中硬岩											単位:m 物価資料等
固定ピストン式シンウォールサンプラー(シンウォールサンプリング)												単位:本 物価資料等
ロータリー式二重管サンプラー(デノンサンプリング)												単位:本 物価資料等
ロータリー式三重管サンプラー(トリプルサンプリング)												単位:本 物価資料等
標準貫入試験 粘性土・シルト												単位:回 物価資料等
標準貫入試験 砂・砂質土												単位:回 物価資料等
標準貫入試験 礫混じり土砂												単位:回 物価資料等
標準貫入試験 玉石混じり土砂												単位:回 物価資料等
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土												単位:回 物価資料等
標準貫入試験 軟岩												単位:回 物価資料等
孔内水平載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	普通載荷											単位:回 物価資料等
孔内水平載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	中圧載荷											単位:回 物価資料等
孔内水平載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験)	高圧載荷											単位:回 物価資料等
現場透水試験 オーガー法												単位:回 物価資料等
現場透水試験 ケーシング法												単位:回 物価資料等
現場透水試験 一重管式												単位:回 物価資料等
現場透水試験 二重管式												単位:回 物価資料等
現場透水試験 揚水法												単位:回 物価資料等
スウェーデン式サウンディング												単位:m 物価資料等
機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 20kN												単位:m 物価資料等
機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 100kN												単位:m 物価資料等
現場内小運搬 人肩運搬 50m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 人肩運搬 50m超、100m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 100m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 500m超、1000m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 500m超、1000m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超、1000m以下												単位:箇所 物価資料等
平坦足場 高さ0.3m以下												単位:箇所 物価資料等
湿地足場												単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 15~30°												単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 30~45°												単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 45~60°												単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深1m以下												単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深3m以下												単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深5m以下												単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深10m以下												単位:箇所 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 100m超、300m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 300m超、500m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 50m超、100m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 100m超、200m以下												単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 200m超、300m以下												単位:t 物価資料等









東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
標識柱(複柱式) H150*150 147,000	147,000	162,000	162,000	162,000	147,000	147,000	148,000	148,000	148,000	148,000	141,000
標識柱(複柱式) H175*175 203,000	203,000	224,000	224,000	195,000	203,000	203,000	205,000	205,000	205,000	205,000	195,000
標識柱(複柱式) H200*200 267,000	267,000	295,000	295,000	257,000	267,000	267,000	270,000	270,000	270,000	270,000	257,000
標識柱(複柱式) H250*250 402,000	402,000	444,000	444,000	387,000	402,000	402,000	407,000	407,000	407,000	407,000	387,000
標識柱(複柱式) H300*300 643,000	643,000	711,000	711,000	619,000	643,000	643,000	651,000	651,000	651,000	651,000	619,000
標識柱設置工(門型) 10~20m未満 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工(門型) 20m以上 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0 16,200	16,200	17,100	17,100	15,600	16,200	16,200	16,400	16,400	16,400	16,400	15,600
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 35,300	35,300	36,100	36,100	34,000	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	34,000
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 39,500	39,500	41,600	41,600	38,300	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	38,300
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 55,700	55,700	57,000	57,000	53,600	55,700	55,700	57,000	57,000	57,000	57,000	53,600
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 64,600	64,600	71,100	71,100	62,500	64,600	64,600	65,900	65,900	65,900	65,900	62,500
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6 32,000	32,000	33,800	33,800	30,800	32,000	32,000	32,400	32,400	32,400	32,400	30,800
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5 46,000	46,000	48,600	48,600	44,300	46,000	46,000	46,600	46,600	46,600	46,600	44,300
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5 53,800	53,800	56,800	56,800	51,900	53,800	53,800	54,500	54,500	54,500	54,500	51,900
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8 119,000	119,000	125,000	125,000	114,000	119,000	119,000	120,000	120,000	120,000	120,000	114,000
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 10,900	10,900	11,500	11,500	10,500	10,900	10,900	11,000	11,000	11,000	11,000	10,500
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 16,200	16,200	17,100	17,100	15,600	16,200	16,200	16,400	16,400	16,400	16,400	15,600
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 13,900	13,900	14,600	14,600	13,400	13,900	13,900	14,000	14,000	14,000	14,000	13,400
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5 224,000	224,000	236,000	236,000	216,000	224,000	224,000	227,000	227,000	227,000	227,000	216,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 108,000	108,000	114,000	114,000	104,000	108,000	108,000	109,000	109,000	109,000	109,000	104,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 192,000	192,000	202,000	202,000	185,000	192,000	192,000	194,000	194,000	194,000	194,000	185,000
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満 149,000	149,000	149,000	149,000	147,000	149,000	149,000	150,000	150,000	150,000	150,000	147,000
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満 149,000	149,000	149,000	149,000	147,000	149,000	149,000	150,000	150,000	150,000	150,000	147,000
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満 137,000	137,000	137,000	137,000	136,000	137,000	137,000	138,000	138,000	138,000	138,000	136,000
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上 137,000	137,000	137,000	137,000	136,000	137,000	137,000	138,000	138,000	138,000	138,000	136,000
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満 93,800	93,800	93,800	93,800	91,600	93,800	93,800	94,900	94,900	94,900	94,900	91,600
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満 93,800	93,800	93,800	93,800	91,600	93,800	93,800	94,900	94,900	94,900	94,900	91,600
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満 81,800	81,800	81,800	81,800	81,100	81,800	81,800	82,900	82,900	82,900	82,900	81,100
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上 81,800	81,800	81,800	81,800	81,100	81,800	81,800	82,900	82,900	82,900	82,900	81,100
案内標識A(封入型) 1.0m2未満 76,000	76,000	76,000	76,000	73,800	76,000	76,000	77,100	77,100	77,100	77,100	73,800
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満 76,000	76,000	76,000	76,000	73,800	76,000	76,000	77,100	77,100	77,100	77,100	73,800
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満 64,000	64,000	64,000	64,000	63,300	64,000	64,000	65,100	65,100	65,100	65,100	63,300
案内標識A(封入型) 5.0m2以上 64,000	64,000	64,000	64,000	63,300	64,000	64,000	65,100	65,100	65,100	65,100	63,300
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 165,000	165,000	165,000	165,000	163,000	165,000	165,000	166,000	166,000	166,000	166,000	163,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 147,000	147,000	147,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	148,000	148,000	148,000	146,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 141,000	141,000	141,000	141,000	140,000	141,000	141,000	142,000	142,000	142,000	142,000	140,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 109,000	109,000	109,000	109,000	107,000	109,000	109,000	111,000	111,000	111,000	111,000	107,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 92,500	92,500	92,500	92,500	91,800	92,500	92,500	93,600	93,600	93,600	93,600	91,800
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 86,400	86,400	86,400	86,400	85,700	86,400	86,400	87,500	87,500	87,500	87,500	85,700
案内標識A(封入型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 92,100	92,100	92,100	92,100	89,900	92,100	92,100	93,200	93,200	93,200	93,200	89,900
案内標識A(封入型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 74,700	74,700	74,700	74,700	74,000	74,700	74,700	75,800	75,800	75,800	75,800	74,000

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2022/04 ***										頁: 7
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	68,600	68,600	68,600	67,900	68,600	68,600	69,700	69,700	69,700	69,700	69,700	単位: m <sup>2</sup> 67,900
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	67,100	67,100	67,100	66,200	67,100	67,100	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	単位: m <sup>2</sup> 66,200
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	67,100	67,100	67,100	66,200	67,100	67,100	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	単位: m <sup>2</sup> 66,200
規制等標識B (素地・文字 封入型)	42,000	42,000	42,000	41,400	42,000	42,000	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	単位: m <sup>2</sup> 41,400
規制等標識B (素地・文字 封入型)	42,000	42,000	42,000	41,400	42,000	42,000	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	単位: m <sup>2</sup> 41,400
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	53,500	53,500	53,500	52,800	53,500	53,500	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	単位: m <sup>2</sup> 52,800
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	53,500	53,500	53,500	52,800	53,500	53,500	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	単位: m <sup>2</sup> 52,800
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)												単位: kg 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)												単位: 基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	7,600	7,600	8,670	8,670	7,040	7,600	7,600	7,810	7,810	7,810	7,810	単位: 基 7,040
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	7,600	7,600	8,670	8,670	7,040	7,600	7,600	7,810	7,810	7,810	7,810	単位: 基 7,040
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	7,600	7,600	8,670	8,670	7,040	7,600	7,600	7,810	7,810	7,810	7,810	単位: 基 7,040
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	7,600	7,600	8,670	8,670	7,040	7,600	7,600	7,810	7,810	7,810	7,810	単位: 基 7,040
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	7,600	7,600	8,670	8,670	7,040	7,600	7,600	7,810	7,810	7,810	7,810	単位: 基 7,040
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	10,200	10,200	11,600	11,600	9,450	10,200	10,200	10,400	10,400	10,400	10,400	単位: 基 9,450
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	10,200	10,200	11,600	11,600	9,450	10,200	10,200	10,400	10,400	10,400	10,400	単位: 基 9,450
標識柱設置工 (門型)												単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (門型)												単位: 基 物価資料等
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	7,850	7,850	8,860	8,860	7,010	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	単位: 基 7,010
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	11,700	11,700	13,200	13,200	10,400	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	単位: 基 10,400
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	20,900	20,900	23,500	23,500	18,600	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	単位: 基 18,600
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	26,800	26,800	30,200	30,200	23,900	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	単位: 基 23,900
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	34,400	34,400	38,800	38,800	30,700	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	単位: 基 30,700
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	5,850	5,850	6,600	6,600	5,220	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	単位: 基 5,220
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	5,850	5,850	6,600	6,600	5,220	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	単位: 基 5,220
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	5,850	5,850	6,600	6,600	5,220	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	単位: 基 5,220
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	5,850	5,850	6,600	6,600	5,220	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	単位: 基 5,220
標識柱 (防護柵支柱取付式)	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	800	単位: 基 710
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	8,180	8,180	9,230	9,230	7,310	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	単位: 基 7,310
標識柱 (ベースプレート式)	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	800	単位: 基 710
標識柱 (高欄取付式)	41,600	41,600	46,900	46,900	37,100	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	単位: 基 37,100
標識柱 (跨道橋取付式)	40,800	40,800	46,000	46,000	36,400	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	単位: 基 36,400
標識柱 (跨道橋取付式)	40,800	40,800	46,000	46,000	36,400	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	単位: 基 36,400
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	4,800	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	4,800	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識D (プリズム型)	3,660	3,660	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識D (プリズム型)	3,660	3,660	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (高輝度型)	4,620	4,620	4,800	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,800	4,670	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識D (ブリズム型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,620	4,800	4,670	4,620	4,620	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	単位: m <sup>2</sup> 4,670
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,660	3,660	3,540	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	3,660	単位: m <sup>2</sup> 3,540
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2未満撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2以上撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2未満撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2以上撤去	1,690	1,690	1,720	1,670	1,690	1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m <sup>2</sup> 1,670
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114. 3用	1,760	1,740	1,740	1,700	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	単位: 本 1,700
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ139. 8用	1,950	1,950	1,930	1,890	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	単位: 本 1,890
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□125*125用	2,150	2,130	2,130	2,090	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	単位: 本 2,090
ガードレール Gr-A-4E		11,600	11,600	11,500	11,600	11,600	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	単位: m 11,500
ガードレール Gr-A-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-B-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-B-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-C-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-C-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-Am-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-Am-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-Bm-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール Gr-Bm-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール撤去 A-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール撤去 A-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール撤去 B-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール撤去 B-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール撤去 C-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 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	単位: m 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	単位: m 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール撤去	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
ガードレール撤去	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
ガードレール撤去	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
ガードレール	Gr-SS-2E										単位:m
48,300	48,300	48,300	48,300	48,200	48,300	48,300	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
ガードレール	Gr-SA-3E										単位:m
39,500	39,500	39,500	39,500	39,400	39,500	39,500	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
ガードレール	Gr-SB-2E										単位:m
31,800	31,800	31,800	31,800	31,700	31,800	31,800	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
ガードレール	Gr-SC-4E										単位:m
20,200	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										単位:m
53,300	53,300	53,300	53,300	53,200	53,300	53,300	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
ガードレール	Gr-SA-1.5B										単位:m
43,400	43,400	43,400	43,400	43,300	43,400	43,400	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
ガードレール	Gr-SB-1B										単位:m
32,300	32,300	32,300	32,300	32,200	32,300	32,300	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
ガードレール	Gr-SC-2B										単位:m
20,800	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										単位:m
18,300	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										単位:m
50,900	50,900	50,900	50,900	50,800	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,800
ガードレール	Gr-SAm-2E										単位:m
32,700	32,700	32,700	32,700	32,600	32,700	32,700	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
ガードレール	Gr-SBm-2E										単位:m
30,800	30,800	30,800	30,800	30,700	30,800	30,800	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ガードレール	Gr-SCm-2E										単位:m
25,100	25,100	25,100	25,100	25,000	25,100	25,100	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ガードレール	Gr-SBm-2E(D)										単位:m
39,700	39,700	39,700	39,700	39,600	39,700	39,700	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
ガードレール	Gr-SBm-2E(S)										単位:m
33,800	33,800	33,800	33,800	33,700	33,800	33,800	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
ガードレール	Gr-SCm-4E(S)										単位:m
20,400	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										単位:m
51,400	51,400	51,400	51,400	51,300	51,400	51,400	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
ガードレール	Gr-SAm-1B										単位:m
34,300	34,300	34,300	34,300	34,200	34,300	34,300	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
ガードレール	Gr-SBm-1B										単位:m
32,500	32,500	32,500	32,500	32,400	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,400
ガードレール	Gr-SCm-1B										単位:m
28,800	28,800	28,800	28,800	28,700	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,700
ガードレール	Gr-SBm-Mo										単位:m
41,100	41,100	41,100	41,100	41,000	41,100	41,100	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
ガードレール	Gr-SCm-Mo										単位:m
34,200	34,200	34,200	34,200	34,100	34,200	34,200	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100
ガードレール	Gr-SBm-Mo(D)										単位:m
49,200	49,200	49,200	49,200	49,100	49,200	49,200	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
ガードレール	Gr-Am-4E(D)										単位:m
26,300	26,300	26,300	26,300	26,200	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,200
ガードレール	Gr-Am-Mo										単位:m
27,500	27,500	27,500	27,500	27,400	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,400
ガードレール	Gr-Am-Mo(D)										単位:m
32,600	32,600	32,600	32,600	32,500	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,500
ガードレール撤去	SS-2E										単位:m
5,000	5,000	5,000	5,000	4,900	5,000	5,000	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
ガードレール撤去	SA-3E										単位:m
4,430	4,430	4,430	4,430	4,330	4,430	4,430	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330
ガードレール撤去	SB-2E										単位:m
3,300	3,300	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
ガードレール撤去	SC-4E										単位:m
2,120	2,120	2,120	2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
ガードレール撤去	SS-1B										単位:m
6,830	6,830	6,830	6,830	6,630	6,830	6,830	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
ガードレール撤去	SA-1.5B										単位:m
5,810	5,810	5,810	5,810	5,610	5,810	5,810	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610
ガードレール撤去	SB-1B										単位:m
3,080	3,080	3,080	3,080	2,880	3,080	3,080	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
ガードレール撤去	SC-2B										単位:m
2,450	2,450	2,450	2,450	2,420	2,450	2,450	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420
ガードレール撤去	A-2E										単位:m
2,140	2,140	2,140	2,140	2,110	2,140	2,140	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
ガードレール撤去	SSm-2E										単位:m
4,870	4,870	4,870	4,870	4,770	4,870	4,870	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
ガードレール撤去	SAm-2E										単位:m
2,330	2,330	2,330	2,330	2,230	2,330	2,330	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
ガードレール撤去	SBm-2E										単位:m
2,280	2,280	2,280	2,280	2,180	2,280	2,280	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180
ガードレール撤去	SCm-2E										単位:m
2,720	2,720	2,720	2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2022/04 ***										頁: 10
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)		2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	単位:m 2,620	
2,720	2,720	2,720										
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)		3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	単位:m 3,200	
3,300	3,300	3,300										
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)		2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	単位:m 2,090	
2,120	2,120	2,120										
ガードレール撤去	S S m-1 B		4,890	4,690	4,890	4,890	4,690	4,690	4,690	4,690	単位:m 4,690	
4,890	4,890	4,890										
ガードレール撤去	S A m-1 B		2,530	2,380	2,530	2,530	2,380	2,380	2,380	2,380	単位:m 2,380	
2,530	2,530	2,530										
ガードレール撤去	S B m-1 B		2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250	
2,400	2,400	2,400										
ガードレール撤去	S C m-1 B		2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250	
2,400	2,400	2,400										
ガードレール撤去	S B m-Mo		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	S C m-Mo		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	S B m-Mo (D)		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	A m-4 E (D)		1,540	1,440	1,540	1,540	1,440	1,440	1,440	1,440	単位:m 1,440	
1,540	1,540	1,540										
ガードレール撤去	A m-Mo		2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000	
2,100	2,100	2,100										
ガードレール撤去	A m-Mo (D)		2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000	
2,100	2,100	2,100										
車線分離標H650 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標撤去H650・H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)											単位:t 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立			93,700	91,500	92,200	92,200	86,200	86,200	84,700	86,200	単位:t 79,500	
93,700	93,700	90,000										

(7) F H T (標準単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)											
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
蓋版等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											
蓋版等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ふとんかご設置_N.0.01 (※)	10,660.0	10,940.0	-888,888.0	9,826.0	-888,888.0	9,985.0	10,310.0	9,611.0	9,668.0	9,602.0	9,721.0
単位:m											9,589.0
ふとんかご設置_N.0.02 (※)	11,400.0	11,680.0	-888,888.0	10,610.0	-888,888.0	10,720.0	11,040.0	10,350.0	10,410.0	10,340.0	10,460.0
単位:m											10,340.0
ふとんかご設置_N.0.03 (※)	12,500.0	12,850.0	-888,888.0	11,470.0	-888,888.0	11,680.0	12,070.0	11,220.0	11,290.0	11,210.0	11,350.0
単位:m											11,190.0
ふとんかご設置_N.0.04 (※)	13,270.0	13,620.0	-888,888.0	12,260.0	-888,888.0	12,450.0	12,840.0	11,990.0	12,060.0	11,980.0	12,120.0
単位:m											11,960.0
ふとんかご設置_N.0.05 (※)	14,340.0	14,750.0	-888,888.0	13,070.0	-888,888.0	13,360.0	13,820.0	12,820.0	12,900.0	12,800.0	12,970.0
単位:m											12,820.0
ふとんかご設置_N.0.06 (※)	15,140.0	15,550.0	-888,888.0	13,910.0	-888,888.0	14,170.0	14,620.0	13,620.0	13,710.0	13,610.0	13,780.0
単位:m											13,590.0
ふとんかご設置_N.0.07 (※)	11,170.0	11,450.0	-888,888.0	10,320.0	-888,888.0	10,490.0	10,790.0	10,090.0	10,160.0	10,080.0	10,190.0
単位:m											10,050.0
ふとんかご設置_N.0.08 (※)	11,900.0	12,190.0	-888,888.0	11,100.0	-888,888.0	11,230.0	11,530.0	10,830.0	10,900.0	10,820.0	10,930.0
単位:m											10,800.0
ふとんかご設置_N.0.09 (※)	13,220.0	13,570.0	-888,888.0	12,160.0	-888,888.0	12,390.0	12,750.0	11,880.0	11,970.0	11,870.0	12,010.0
単位:m											11,830.0
ふとんかご設置_N.0.10 (※)	14,000.0	14,350.0	-888,888.0	12,960.0	-888,888.0	13,160.0	13,530.0	12,660.0	12,750.0	12,650.0	12,790.0
単位:m											12,610.0
ふとんかご設置_N.0.11 (※)	15,220.0	15,640.0	-888,888.0	13,910.0	-888,888.0	14,230.0	14,660.0	13,630.0	13,730.0	13,620.0	13,780.0
単位:m											13,600.0
ふとんかご設置_N.0.12 (※)	16,040.0	16,450.0	-888,888.0	14,770.0	-888,888.0	15,050.0	15,480.0	14,450.0	14,550.0	14,440.0	14,600.0
単位:m											14,390.0
ふとんかご撤去_N.0.01 (※)	2,164.0	2,182.0	2,109.0	2,142.0	1,886.0	2,139.0	2,042.0	2,054.0	2,095.0	2,062.0	2,006.0
単位:m											1,933.0
ふとんかご撤去_N.0.02 (※)	2,712.0	2,734.0	2,645.0	2,685.0	2,370.0	2,681.0	2,563.0	2,577.0	2,627.0	2,587.0	2,518.0
単位:m											2,428.0
ふとんかご撤去_N.0.03 (※)	3,240.0	3,267.0	3,161.0	3,208.0	2,831.0	3,204.0	3,062.0	3,079.0	3,139.0	3,090.0	3,009.0
単位:m											2,900.0
ふとんかご撤去_N.0.04 (※)	2,388.0	2,406.0	2,330.0	2,363.0	2,080.0	2,364.0	2,255.0	2,265.0	2,313.0	2,273.0	2,214.0
単位:m											2,135.0
ふとんかご撤去_N.0.05 (※)	3,015.0	3,038.0	2,943.0	2,983.0	2,628.0	2,985.0	2,848.0	2,861.0	2,920.0	2,871.0	2,796.0
単位:m											2,696.0
ふとんかご撤去_N.0.06 (※)	3,598.0	3,626.0	3,513.0	3,561.0	3,141.0	3,562.0	3,401.0	3,416.0	3,485.0	3,428.0	3,339.0
単位:m											3,220.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,643.0	3,677.0	3,576.0	3,565.0	3,175.0	3,598.0	3,438.0	3,466.0	3,508.0	3,522.0	3,421.0
単位:m											3,244.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,075.0	5,125.0	4,970.0	4,954.0	4,371.0	5,004.0	4,761.0	4,810.0	4,872.0	4,894.0	4,741.0
単位:m											4,475.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,474.0	2,489.0	2,390.0	2,392.0	2,043.0	2,429.0	2,286.0	2,317.0	2,368.0	2,353.0	2,268.0
単位:m											2,126.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,680.0	3,701.0	3,554.0	3,555.0	3,032.0	3,611.0	3,397.0	3,444.0	3,520.0	3,498.0	3,370.0
単位:m											3,158.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,794.0	7,881.0	7,488.0	7,587.0	6,619.0	7,700.0	7,239.0	7,449.0	7,593.0	7,479.0	7,260.0
単位:m											6,892.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,235.0	6,304.0	5,990.0	6,069.0	5,295.0	6,160.0	5,791.0	5,959.0	6,074.0	5,983.0	5,808.0
単位:m											5,514.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,350.0	11,480.0	10,850.0	11,000.0	9,572.0	11,200.0	10,510.0	10,810.0	11,030.0	10,860.0	10,520.0
単位:m											9,980.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,083.0	9,187.0	8,685.0	8,805.0	7,657.0	8,965.0	8,409.0	8,652.0	8,824.0	8,688.0	8,423.0
単位:m											7,984.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,235.0	6,304.0	5,990.0	6,069.0	5,295.0	6,160.0	5,791.0	5,959.0	6,074.0	5,983.0	5,808.0
単位:m											5,514.0

( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
5,166.0	5,223.0	4,962.0	5,028.0	4,386.0	5,104.0	4,798.0	4,937.0	5,033.0	4,957.0	4,811.0	4,568.0
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下
9,083.0	9,187.0	8,685.0	8,805.0	7,657.0	8,965.0	8,409.0	8,652.0	8,824.0	8,688.0	8,423.0	7,984.0
仮設防護柵撤去	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
7,526.0	7,612.0	7,196.0	7,296.0	6,344.0	7,429.0	6,967.0	7,168.0	7,312.0	7,199.0	6,979.0	6,615.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下
5,166.0	5,223.0	4,962.0	5,028.0	4,386.0	5,104.0	4,798.0	4,937.0	5,033.0	4,957.0	4,811.0	4,568.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下
6,235.0	6,304.0	5,990.0	6,069.0	5,295.0	6,160.0	5,791.0	5,959.0	6,074.0	5,983.0	5,808.0	5,514.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
4,498.0	4,548.0	4,322.0	4,379.0	3,821.0	4,444.0	4,178.0	4,299.0	4,382.0	4,317.0	4,190.0	3,978.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
5,166.0	5,223.0	4,962.0	5,028.0	4,386.0	5,104.0	4,798.0	4,937.0	5,033.0	4,957.0	4,811.0	4,568.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下
7,526.0	7,612.0	7,196.0	7,296.0	6,344.0	7,429.0	6,967.0	7,168.0	7,312.0	7,199.0	6,979.0	6,615.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下	連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下
9,083.0	9,187.0	8,685.0	8,805.0	7,657.0	8,965.0	8,409.0	8,652.0	8,824.0	8,688.0	8,423.0	7,984.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
6,552.0	6,627.0	6,266.0	6,352.0	5,525.0	6,467.0	6,066.0	6,241.0	6,365.0	6,268.0	6,076.0	5,760.0
仮設防護柵設置②	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下	連続基礎ブロックB型1t/基以下
7,526.0	7,612.0	7,196.0	7,296.0	6,344.0	7,429.0	6,967.0	7,168.0	7,312.0	7,199.0	6,979.0	6,615.0
塗膜除去工	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造	板桁・箱桁構造
塗膜除去工	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造	弦材構造
塗膜除去工	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込	廢材の回収・積込
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)	1,052.0	1,058.0	1,029.0	1,031.0	875.9	1,025.0	972.8	966.7	982.0	987.9	948.9
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)	1,569.0	1,579.0	1,535.0	1,539.0	1,306.0	1,529.0	1,451.0	1,443.0	1,465.0	1,474.0	1,416.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)	1,261.0	1,269.0	1,237.0	1,236.0	1,050.0	1,227.0	1,167.0	1,157.0	1,173.0	1,185.0	1,138.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)	1,882.0	1,894.0	1,846.0	1,845.0	1,567.0	1,831.0	1,741.0	1,728.0	1,751.0	1,769.0	1,698.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)	1,052.0	1,058.0	1,029.0	1,031.0	876.0	1,025.0	972.9	966.8	982.1	988.0	949.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)	1,569.0	1,579.0	1,535.0	1,539.0	1,306.0	1,529.0	1,451.0	1,443.0	1,466.0	1,474.0	1,416.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)	1,261.0	1,269.0	1,238.0	1,237.0	1,051.0	1,227.0	1,167.0	1,158.0	1,174.0	1,186.0	1,138.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)	1,883.0	1,895.0	1,847.0	1,846.0	1,567.0	1,832.0	1,742.0	1,728.0	1,752.0	1,770.0	1,699.0
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)	1,052.0	1,058.0	1,029.0	1,032.0	876.1	1,025.0	973.0	966.9	982.2	988.1	949.1
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)	1,569.0	1,579.0	1,535.0	1,539.0	1,306.0	1,529.0	1,451.0	1,443.0	1,466.0	1,475.0	1,416.0
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)	1,261.0	1,269.0	1,237.0	1,236.0	1,051.0	1,227.0	1,167.0	1,158.0	1,174.0	1,185.0	1,138.0
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)	1,883.0	1,894.0	1,847.0	1,845.0	1,567.0	1,832.0	1,741.0	1,728.0	1,751.0	1,769.0	1,698.0
人力舗装_A s安定処理路盤工_1層厚5cm以下_昼間	1,051.0	1,058.0	1,029.0	1,032.0	877.0	1,024.0	973.0	967.0	982.0	988.0	949.0
人力舗装_A s安定処理路盤工_1層厚5cm以下_夜間	1,569.0	1,579.0	1,535.0	1,539.0	1,306.0	1,529.0	1,451.0	1,442.0	1,465.0	1,474.0	1,416.0
人力舗装_A s安定処理路盤工_1層厚5cm超_昼間	1,261.0	1,269.0	1,238.0	1,237.0	1,051.0	1,227.0	1,167.0	1,158.0	1,173.0	1,185.0	1,138.0
人力舗装_A s安定処理路盤工_1層厚5cm超_夜間	1,883.0	1,895.0	1,848.0	1,846.0	1,568.0	1,832.0	1,742.0	1,728.0	1,751.0	1,769.0	1,698.0
じゃかご_設置_No. 001(※)	4,766.0	4,872.0	-888,888.0	4,494.0	-888,888.0	4,529.0	4,590.0	4,356.0	4,382.0	4,365.0	4,373.0
じゃかご_設置_No. 002(※)	4,576.0	4,681.0	-888,888.0	4,286.0	-888,888.0	4,339.0	4,399.0	4,165.0	4,192.0	4,174.0	4,182.0
じゃかご_設置_No. 003(※)	4,447.0	4,552.0	-888,888.0	4,157.0	-888,888.0	4,210.0	4,271.0	4,036.0	4,063.0	4,045.0	4,053.0
じゃかご_設置_No. 004(※)	8,527.0	8,715.0	-888,888.0	8,120.0	-888,888.0	8,104.0	8,216.0	7,797.0	7,842.0	7,812.0	7,828.0
じゃかご_設置_No. 005(※)	8,059.0	8,248.0	-888,888.0	7,608.0	-888,888.0	7,636.0	7,749.0	7,329.0	7,375.0	7,345.0	7,361.0
じゃかご_設置_No. 006(※)	7,881.0	8,070.0	-888,888.0	7,407.0	-888,888.0	7,458.0	7,571.0	7,151.0	7,197.0	7,166.0	7,183.0
じゃかご_撤去_No. 001(※)	1,402.0	1,414.0	1,382.0	1,389.0	1,237.0	1,386.0	1,332.0	1,332.0	1,350.0	1,341.0	1,307.0
じゃかご_撤去_No. 002(※)	2,480.0	2,502.0	2,446.0	2,457.0	2,190.0	2,452.0	2,358.0	2,358.0	2,388.0	2,373.0	2,314.0
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 001(※)	1,052.0	1,058.0	1,029.0	1,031.0	875.9	1,025.0	972.8	966.7	982.0	987.9	948.9
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 002(※)	1,159.0	1,166.0	1,134.0	1,137.0	965.5	1,129.0	1,073.0	1,066.0	1,083.0	1,090.0	1,047.0
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 003(※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0	1,138.0	966.1	1,130.0	1,073.0	1,067.0	1,084.0	1,090.0	1,047.0
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 004(※)	1,261.0	1,269.0	1,237.0	1,236.0	1,050.0	1,227.0	1,167.0	1,157.0	1,173.0	1,185.0	1,138.0



(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,368.0	1,376.0	1,342.0	1,341.0	1,139.0	1,331.0	1,266.0	1,256.0	1,273.0	1,286.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,173.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,368.0	1,376.0	1,342.0	1,341.0	1,140.0	1,331.0	1,266.0	1,256.0	1,273.0	1,286.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,173.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	263.1	266.3	256.7	257.5	224.0	259.6	243.8	249.1	251.9	250.7	243.4	単位: m <sup>2</sup> 232.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	275.7	279.1	269.0	269.9	234.7	272.1	255.5	261.0	264.0	262.7	255.1	単位: m <sup>2</sup> 243.8
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	275.9	279.3	269.2	270.1	234.9	272.3	255.7	261.2	264.2	262.9	255.3	単位: m <sup>2</sup> 244.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	184.7	186.7	180.5	181.3	158.2	182.7	172.2	175.0	177.3	175.9	171.1	単位: m <sup>2</sup> 164.1
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	192.3	194.3	187.9	188.8	164.6	190.2	179.2	182.1	184.6	183.1	178.0	単位: m <sup>2</sup> 170.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	192.4	194.5	188.0	188.9	164.7	190.3	179.3	182.2	184.7	183.2	178.2	単位: m <sup>2</sup> 170.8
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,052.0	1,058.0	1,029.0	1,032.0	876.1	1,025.0	973.0	966.9	982.2	988.1	949.1	単位: m <sup>2</sup> 903.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0	1,138.0	966.4	1,130.0	1,074.0	1,067.0	1,084.0	1,091.0	1,047.0	単位: m <sup>2</sup> 996.1
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0	1,138.0	966.6	1,131.0	1,074.0	1,067.0	1,084.0	1,091.0	1,048.0	単位: m <sup>2</sup> 996.3
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,261.0	1,269.0	1,237.0	1,236.0	1,051.0	1,227.0	1,167.0	1,158.0	1,174.0	1,185.0	1,138.0	単位: m <sup>2</sup> 1,081.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,368.0	1,376.0	1,342.0	1,341.0	1,140.0	1,331.0	1,266.0	1,256.0	1,273.0	1,286.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,173.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,368.0	1,376.0	1,342.0	1,341.0	1,140.0	1,331.0	1,266.0	1,256.0	1,273.0	1,286.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,173.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	263.0	266.3	256.7	257.5	224.0	259.6	243.8	249.0	251.9	250.7	243.4	単位: m <sup>2</sup> 232.7
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	275.9	279.3	269.2	270.1	234.9	272.3	255.7	261.2	264.2	262.9	255.3	単位: m <sup>2</sup> 244.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	275.8	279.2	269.1	270.0	234.8	272.2	255.6	261.1	264.1	262.8	255.1	単位: m <sup>2</sup> 243.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	184.5	186.5	180.4	181.2	158.0	182.5	172.0	174.8	177.2	175.8	170.9	単位: m <sup>2</sup> 163.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	192.1	194.2	187.8	188.7	164.5	190.1	179.1	182.0	184.5	183.0	178.0	単位: m <sup>2</sup> 170.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	192.3	194.4	188.0	188.8	164.7	190.3	179.3	182.2	184.7	183.2	178.1	単位: m <sup>2</sup> 170.8
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0	1,137.0	965.8	1,130.0	1,073.0	1,066.0	1,083.0	1,090.0	1,047.0	単位: m <sup>2</sup> 995.4
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0	1,138.0	966.2	1,130.0	1,074.0	1,067.0	1,084.0	1,090.0	1,047.0	単位: m <sup>2</sup> 995.8
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,368.0	1,376.0	1,342.0	1,341.0	1,140.0	1,331.0	1,266.0	1,256.0	1,273.0	1,286.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,173.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,367.0	1,376.0	1,341.0	1,340.0	1,139.0	1,330.0	1,265.0	1,255.0	1,272.0	1,285.0	1,234.0	単位: m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	275.2	278.6	268.5	269.3	234.2	271.6	255.0	260.5	263.5	262.2	254.5	単位: m <sup>2</sup> 243.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	275.7	279.2	269.1	269.9	234.8	272.2	255.6	261.1	264.1	262.8	255.1	単位: m <sup>2</sup> 243.9
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	191.9	194.0	187.6	188.4	164.3	189.9	178.9	181.8	184.3	182.8	177.8	単位: m <sup>2</sup> 170.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	191.7	193.8	187.4	188.2	164.1	189.6	178.7	181.6	184.1	182.6	177.5	単位: m <sup>2</sup> 170.2
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	245.5	249.8	243.8	242.0	220.2	244.1	234.0	237.3	236.9	237.4	232.6	単位: m <sup>2</sup> 223.6
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	245.2	249.5	243.5	241.7	219.9	243.8	233.7	237.0	236.6	237.1	232.4	単位: m <sup>2</sup> 223.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	163.3	164.0	157.8	159.4	142.9	161.1	154.3	156.1	159.2	157.5	153.3	単位: m 147.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	134.5	135.1	129.9	131.3	117.7	132.6	127.1	128.6	131.1	129.7	126.2	単位: m 121.1
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	134.5	135.1	129.9	131.3	117.7	132.6	127.1	128.6	131.1	129.7	126.2	単位: m 121.1
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	169.0	169.9	161.8	164.0	142.5	166.1	157.3	159.7	163.7	161.4	155.9	単位: m 147.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	165.3	166.1	158.2	160.3	139.3	162.4	153.8	156.1	160.0	157.8	152.5	単位: m 144.5
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	154.9	155.7	148.3	150.3	130.6	152.2	144.2	146.4	150.0	147.9	142.9	単位: m 135.5

( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,019.0	2,032.0	1,935.0	1,959.0	1,694.0	1,978.0	1,874.0	1,902.0	1,945.0	1,927.0	1,858.0	単位: m <sup>2</sup> 1,754.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,255.0	4,281.0	4,077.0	4,127.0	3,569.0	4,167.0	3,949.0	4,007.0	4,098.0	4,060.0	3,914.0	単位: m <sup>2</sup> 3,696.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,180.0	1,186.0	1,130.0	1,145.0	995.4	1,160.0	1,098.0	1,115.0	1,143.0	1,127.0	1,089.0	単位: m <sup>2</sup> 1,032.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,099.0	3,115.0	2,966.0	3,006.0	2,613.0	3,045.0	2,884.0	2,928.0	3,001.0	2,959.0	2,859.0	単位: m <sup>2</sup> 2,711.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	83.1	83.5	80.3	81.1	72.7	82.0	78.5	79.5	81.0	80.1	78.0	単位: m 74.8
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	69.3	69.6	66.9	67.6	60.6	68.3	65.4	66.2	67.5	66.8	65.0	単位: m 62.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	69.3	69.6	66.9	67.6	60.6	68.3	65.4	66.2	67.5	66.8	65.0	単位: m 62.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	72.6	72.9	70.1	70.8	63.5	71.6	68.5	69.4	70.7	70.0	68.1	単位: m 65.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2.0cm (昼間)	60.1	60.4	58.1	58.7	52.6	59.3	56.8	57.5	58.6	58.0	56.4	単位: m 54.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1.5cm (昼間)	60.1	60.4	58.1	58.7	52.6	59.3	56.8	57.5	58.6	58.0	56.4	単位: m 54.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,013.0	1,019.0	970.8	982.6	849.7	992.3	940.4	954.2	975.7	966.7	932.1	単位: m <sup>2</sup> 880.2
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	2,127.0	2,140.0	2,038.0	2,063.0	1,784.0	2,083.0	1,974.0	2,003.0	2,049.0	2,030.0	1,957.0	単位: m <sup>2</sup> 1,848.0
仮路面標示工 常温式幅 5cm (昼間)	65.5	65.9	63.0	63.6	55.3	63.9	60.9	61.7	62.7	62.6	60.4	単位: m 57.0
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	551.4	554.6	528.9	535.0	463.8	540.7	513.1	520.0	531.4	526.5	508.1	単位: m 479.9
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1.5cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 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)	259.7	261.0	248.9	252.2	220.1	255.3	242.2	245.8	251.7	248.3	240.2	単位: m 228.1
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)	268.3	269.7	257.2	260.6	227.5	263.8	250.3	253.9	260.1	256.6	248.3	単位: m 235.8
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)	230.0	231.2	220.5	223.3	194.9	226.1	214.5	217.6	223.0	219.9	212.8	単位: m 202.1
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) (昼間)	236.8	238.0	227.0	229.9	200.7	232.7	220.9	224.0	229.5	226.4	219.0	単位: m 208.0
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)	247.4	248.6	237.1	240.2	209.7	243.2	230.7	234.1	239.8	236.5	228.8	単位: m 217.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	255.6	256.9	245.0	248.2	216.7	251.3	238.4	241.9	247.8	244.4	236.5	単位: m 224.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	219.1	220.2	210.0	212.7	185.7	215.4	204.3	207.3	212.4	209.5	202.7	単位: m 192.5
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)	225.6	226.7	216.2	219.0	191.2	221.7	210.4	213.4	218.6	215.7	208.6	単位: m 198.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	277.7	279.0	266.0	269.6	235.4	273.0	258.9	262.8	269.1	265.5	256.8	単位: m 243.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	287.5	288.9	275.6	279.1	243.8	282.6	268.1	272.1	278.7	274.9	265.9	単位: m 252.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装) (昼間)	244.0	245.1	233.8	236.8	206.8	239.8	227.5	230.8	236.5	233.3	225.7	単位: m 214.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装) (昼間)	251.6	252.8	241.1	244.3	213.3	247.3	234.6	238.1	243.9	240.6	232.7	単位: m 221.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	264.5	265.8	253.4	256.8	224.2	260.0	246.6	250.3	256.3	252.9	244.6	単位: m 232.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2.0cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	273.9	275.2	262.5	265.9	232.2	269.2	255.4	259.2	265.5	261.9	253.3	単位: m 240.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	232.4	233.5	222.7	225.6	197.0	228.4	216.7	219.9	225.3	222.2	215.0	単位: m 204.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1.5cm・リブ間隔 3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	239.7	240.8	229.7	232.7	203.2	235.6	223.5	226.8	232.3	229.2	221.7	単位: m 210.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間)	222.7	223.7	214.3	216.8	192.0	219.3	209.1	211.9	216.5	213.9	207.6	単位: m 198.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間)	183.4	184.2	176.5	178.6	158.1	180.6	172.2	174.5	178.3	176.1	170.9	単位: m 163.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間)	183.4	184.2	176.5	178.6	158.1	180.6	172.2	174.5	178.3	176.1	170.9	単位: m 163.2
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間)	246.0	247.3	235.1	238.4	206.2	241.6	228.4	232.0	238.0	234.6	226.4	単位: m 214.2
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間)	240.5	241.8	229.9	233.1	201.6	236.2	223.3	226.8	232.7	229.3	221.4	単位: m 209.5
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間)	225.5	226.7	215.5	218.5	189.0	221.4	209.4	212.6	218.2	215.0	207.5	単位: m 196.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	2,983.0	3,002.0	2,857.0	2,892.0	2,495.0	2,921.0	2,766.0	2,807.0	2,871.0	2,844.0	2,741.0	単位: m <sup>2</sup> 2,586.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,285.0	6,324.0	6,019.0	6,093.0	5,256.0	6,154.0	5,827.0	5,914.0	6,049.0	5,993.0	5,775.0	単位: m <sup>2</sup> 5,448.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,718.0	1,727.0	1,642.0	1,665.0	1,440.0	1,687.0	1,595.0	1,620.0	1,662.0	1,638.0	1,581.0	単位: m <sup>2</sup> 1,496.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,511.0	4,534.0	4,311.0	4,371.0	3,781.0	4,429.0	4,188.0	4,253.0	4,364.0	4,301.0	4,151.0	単位: m <sup>2</sup> 3,928.0

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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)	113.3	113.8	109.1	110.4	97.7	111.6	106.4	107.8	110.2	108.8	105.6	100.9
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)	94.4	94.9	90.9	92.0	81.4	93.0	88.7	89.9	91.8	90.7	88.0	84.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	94.4	94.9	90.9	92.0	81.4	93.0	88.7	89.9	91.8	90.7	88.0	84.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	98.9	99.4	95.2	96.3	85.3	97.4	92.9	94.1	96.2	95.0	92.2	88.1
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	82.0	82.4	78.9	79.9	70.7	80.7	77.0	78.0	79.7	78.8	76.4	73.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	82.0	82.4	78.9	79.9	70.7	80.7	77.0	78.0	79.7	78.8	76.4	73.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,496.0	1,505.0	1,433.0	1,450.0	1,251.0	1,465.0	1,387.0	1,408.0	1,440.0	1,426.0	1,375.0	1,297.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,142.0	3,162.0	3,009.0	3,046.0	2,628.0	3,077.0	2,913.0	2,957.0	3,024.0	2,996.0	2,887.0	2,724.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	96.5	97.2	92.8	93.7	81.2	94.2	89.6	90.8	92.4	92.2	88.8	83.7
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	809.8	814.7	776.1	785.3	678.6	793.6	752.1	762.7	779.9	772.5	744.9	702.8
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (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
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	374.5	376.4	358.2	363.1	315.2	367.9	348.2	353.5	362.5	357.4	345.2	327.0
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)	386.9	388.9	370.2	375.2	325.7	380.1	359.8	365.4	374.6	369.2	356.7	337.9
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)	331.6	333.3	317.3	321.6	279.0	325.8	308.3	313.1	321.0	316.5	305.7	289.6
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) (夜間)	341.4	343.1	326.6	331.1	287.3	335.3	317.5	322.3	330.5	325.9	314.7	298.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	356.7	358.5	341.2	345.9	300.2	350.4	331.7	336.7	345.3	340.4	328.8	311.5
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	368.5	370.4	352.6	357.4	310.2	362.0	342.7	348.0	356.8	351.7	339.8	321.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	315.9	317.5	302.2	306.3	265.8	310.3	293.7	298.2	305.8	301.5	291.2	275.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	325.2	326.8	311.1	315.4	273.7	319.4	302.4	307.0	314.8	310.4	299.8	284.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	400.3	402.3	382.9	388.1	336.9	393.2	372.2	378.0	387.5	382.0	369.0	349.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	414.6	416.7	396.6	402.0	348.9	407.2	385.5	391.4	401.4	395.7	382.2	362.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	351.7	353.6	336.5	341.1	296.1	345.5	327.1	332.1	340.5	335.7	324.3	307.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	362.7	364.6	347.0	351.8	305.3	356.3	337.3	342.5	351.2	346.2	334.4	316.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	381.3	383.2	364.7	369.7	320.9	374.5	354.5	360.0	369.1	363.9	351.5	333.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	394.9	396.9	377.8	382.9	332.3	387.9	367.2	372.8	382.3	376.9	364.0	344.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	335.0	336.8	320.5	324.9	282.0	329.1	311.6	316.3	324.3	319.8	308.9	292.7
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	345.5	347.3	330.5	335.1	290.8	339.4	321.3	326.2	334.5	329.8	318.5	301.8
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 9 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等



	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 赤系 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 768.0 768.0 849.5 849.5 735.1 768.0 771.5 787.1 788.8 787.1 788.8												単位: m <sup>2</sup> 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 727.2 727.2 808.7 808.7 694.3 727.2 730.7 746.3 748.0 746.3 748.0												単位: m <sup>2</sup> 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 819.0 819.0 900.4 900.4 786.0 819.0 822.4 838.0 839.8 838.0 839.8												単位: m <sup>2</sup> 786.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料濃彩 (i-1系) (昼間) 768.0 768.0 849.5 849.5 735.1 768.0 771.5 787.1 788.8 787.1 788.8												単位: m <sup>2</sup> 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩 (i-1系) (昼間) 727.2 727.2 808.7 808.7 694.3 727.2 730.7 746.3 748.0 746.3 748.0												単位: m <sup>2</sup> 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系 (i-1系) (昼間) 819.0 819.0 900.4 900.4 786.0 819.0 822.4 838.0 839.8 838.0 839.8												単位: m <sup>2</sup> 786.0
中塗塗装 素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 素樹脂塗料 赤系 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
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) 613.7 613.7 695.1 695.1 580.7 613.7 617.1 632.7 634.5 632.7 634.5												単位: m <sup>2</sup> 580.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 742.6 742.6 824.1 824.1 709.7 742.6 746.1 761.7 763.4 761.7 763.4												単位: m <sup>2</sup> 709.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 780.5 780.5 862.0 862.0 747.5 780.5 783.9 799.5 801.3 799.5 801.3												単位: m <sup>2</sup> 747.5
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 1,229.0 1,229.0 1,294.0 1,294.0 1,203.0 1,229.0 1,232.0 1,245.0 1,246.0 1,245.0 1,246.0												単位: m <sup>2</sup> 1,203.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 1,099.0 1,099.0 1,167.0 1,167.0 1,071.0 1,099.0 1,102.0 1,115.0 1,116.0 1,115.0 1,116.0												単位: m <sup>2</sup> 1,071.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 2,554.0 2,554.0 2,767.0 2,767.0 2,468.0 2,554.0 2,563.0 2,604.0 2,609.0 2,604.0 2,609.0												単位: m <sup>2</sup> 2,468.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
床版部下地処理工 新設用 300m <sup>2</sup> 以上 (昼間) 708.8 711.2 699.8 699.8 656.8 702.0 688.2 687.8 692.0 693.6 682.8												単位: m <sup>2</sup> 664.2
床版部下地処理工 新設用 300m <sup>2</sup> 未満 (昼間) 898.8 902.0 882.6 886.0 827.6 890.4 870.4 871.2 878.8 877.8 863.0												単位: m <sup>2</sup> 839.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 4,581.0 4,581.0 4,263.0 4,390.0 3,690.0 4,560.0 4,199.0 4,305.0 4,538.0 4,305.0 4,157.0												単位: m 3,945.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 9,908.0 9,908.0 9,220.0 9,495.0 7,982.0 9,862.0 9,083.0 9,312.0 9,817.0 9,312.0 8,991.0												単位: m 8,532.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 9,908.0 9,908.0 9,220.0 9,495.0 7,982.0 9,862.0 9,083.0 9,312.0 9,817.0 9,312.0 8,991.0												単位: m 8,532.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 10,200.0 10,200.0 9,492.0 9,776.0 8,217.0 10,150.0 9,351.0 9,587.0 10,100.0 9,587.0 9,256.0												単位: m 8,784.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 8,669.0 8,669.0 8,067.0 8,308.0 6,983.0 8,629.0 7,947.0 8,147.0 8,589.0 8,147.0 7,866.0												単位: m 7,465.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 8,669.0 8,669.0 8,067.0 8,308.0 6,983.0 8,629.0 7,947.0 8,147.0 8,589.0 8,147.0 7,866.0												単位: m 7,465.0

( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )			
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀			
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S2(3) 設置	8,962.0	8,962.0	8,339.0	7,219.0	8,920.0	8,215.0	8,422.0	8,879.0	8,422.0	8,132.0	単位: m 7,717.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(1) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	単位: m 6,398.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	単位: m 6,398.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	単位: m 6,398.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	単位: m 5,143.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	単位: m 5,143.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	単位: m 5,143.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	3,272.0	3,272.0	3,045.0	3,136.0	2,636.0	3,257.0	2,999.0	3,075.0	3,242.0	3,075.0	2,969.0	単位: m 2,817.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	8,818.0	8,818.0	8,205.0	8,450.0	7,103.0	8,777.0	8,083.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	単位: m 7,593.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	8,818.0	8,818.0	8,205.0	8,450.0	7,103.0	8,777.0	8,083.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	単位: m 7,593.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	9,110.0	9,110.0	8,477.0	8,730.0	7,338.0	9,068.0	8,351.0	8,562.0	9,026.0	8,562.0	8,266.0	単位: m 7,845.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	7,578.0	7,578.0	7,052.0	7,263.0	6,105.0	7,543.0	6,947.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	単位: m 6,526.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	7,578.0	7,578.0	7,052.0	7,263.0	6,105.0	7,543.0	6,947.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	単位: m 6,526.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	7,871.0	7,871.0	7,324.0	7,543.0	6,340.0	7,834.0	7,215.0	7,397.0	7,798.0	7,397.0	7,142.0	単位: m 6,777.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	単位: m 5,459.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	単位: m 5,459.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	単位: m 5,459.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	8,726.0	8,726.0	8,120.0	8,362.0	7,029.0	8,686.0	7,999.0	8,201.0	8,645.0	8,201.0	7,918.0	単位: m 7,514.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	5,454.0	5,454.0	5,075.0	5,226.0	4,393.0	5,428.0	4,999.0	5,125.0	5,403.0	5,125.0	4,949.0	単位: m 4,696.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	10,990.0	10,990.0	10,230.0	10,540.0	8,860.0	10,940.0	10,080.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	単位: m 9,471.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	10,990.0	10,990.0	10,230.0	10,540.0	8,860.0	10,940.0	10,080.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	単位: m 9,471.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	11,290.0	11,290.0	10,500.0	10,820.0	9,096.0	11,230.0	10,350.0	10,610.0	11,180.0	10,610.0	10,240.0	単位: m 9,723.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	9,760.0	9,760.0	9,082.0	9,353.0	7,862.0	9,715.0	8,947.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	単位: m 8,404.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	9,760.0	9,760.0	9,082.0	9,353.0	7,862.0	9,715.0	8,947.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	単位: m 8,404.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	10,050.0	10,050.0	9,354.0	9,633.0	8,098.0	10,000.0	9,215.0	9,447.0	9,959.0	9,447.0	9,121.0	単位: m 8,656.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	単位: m 7,337.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	単位: m 7,337.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	単位: m 7,337.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	単位: m 6,082.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	単位: m 6,082.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	単位: m 6,082.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (昼間)		45,340.0	46,440.0	48,680.0	48,760.0	45,400.0	48,440.0	49,080.0	46,560.0	48,220.0	45,830.0	47,070.0	単位: m 45,990.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (夜間)		59,550.0	60,740.0	63,980.0	62,700.0	58,790.0	63,230.0	64,050.0	60,910.0	62,130.0	60,600.0	61,230.0	単位: m 59,790.0
図面修正A (10%未満) 諸経費込	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚 物価資料等
図面修正B (30%未満) 諸経費込	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 枚 物価資料等

(8) F Z A (地域性のある材料単価)









(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
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 6,340	6,340	8,270	8,490	6,470	6,330	7,770	7,910	7,770	7,820	8,490	単位: 個	
PUL 0.45*0.45*2.00 9,500	9,500	11,900	11,900	12,800	9,630	9,860	12,100	12,500	12,100	12,100	12,800	単位: 個
PUL 0.60*0.60*2.00 14,800	14,800	17,600	17,600	19,100	15,100	14,100	18,100	18,400	18,100	18,100	19,100	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 11,400	11,400	16,500	16,500	17,900	11,100	9,160	13,800	14,100	13,800	13,800	17,900	単位: 個
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 16,200	16,200	20,200	20,200	20,700	15,900	15,100	18,900	19,300	18,900	18,900	20,700	単位: 個
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 23,600	23,600	29,800	29,800	29,900	23,100	23,700	27,300	27,900	27,300	27,300	29,900	単位: 個
PCV (1) 0.24*0.60 990	1,080	730	730	1,000	670	820	630	700	630	640	850	単位: 個
PCV (1) 0.30*0.60 1,250	1,380	980	980	1,270	980	1,320	830	970	830	840	1,120	単位: 個
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	1,140	1,140	1,140	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,000	単位: 個
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	1,650	単位: 個
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	2,250	単位: 個
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,610	1,690	1,610	1,650	1,960	単位: 個
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	2,690	2,890	2,690	2,740	3,270	単位: 個
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	4,430	4,620	4,430	4,510	5,380	単位: 個
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 500	500	505	505	505	500	500	500	500	500	500	500	単位: m <sup>2</sup>
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	単位: 本
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 641	641	670	678	669	642	646	676	676	671	676	675	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 656	656	686	694	685	657	661	692	692	686	692	691	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 760	760	791	800	789	761	765	797	797	792	797	796	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 575	575	604	607	603	576	580	606	606	602	606	605	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 664	664	742	742	737	666	673	742	742	729	742	737	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 750	750	786	802	783	751	756	798	798	790	798	796	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 371	371	396	396	395	372	375	396	396	392	396	395	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (フーチング) 716	716	771	771	768	717	723	771	771	762	771	768	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 594	594	623	628	623	596	600	627	627	622	627	627	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,150	1,150	1,190	1,200	1,190	1,150	1,160	1,200	1,200	1,190	1,200	1,200	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,520	1,520	1,560	1,590	1,560	1,520	1,530	1,580	1,580	1,570	1,580	1,580	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,320	1,320	1,370	1,390	1,370	1,330	1,330	1,380	1,380	1,370	1,380	1,380	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,380	2,380	2,600	2,640	2,580	2,380	2,400	2,630	2,630	2,590	2,630	2,610	単位: m <sup>2</sup>

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,660	1,660	1,790	1,820	1,780	1,660	1,680	1,810	1,810	1,790	1,810	単位: m <sup>2</sup> 1,810
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,170	1,170	1,290	1,300	1,280	1,180	1,190	1,300	1,300	1,280	1,300	単位: m <sup>2</sup> 1,290
型枠用材料単価 (P C 橋の床版-I 桁)	1,650	1,650	1,750	1,780	1,740	1,650	1,660	1,770	1,770	1,750	1,770	単位: m <sup>2</sup> 1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	488	488	527	531	525	489	494	530	530	524	530	単位: m <sup>2</sup> 528
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	878	878	963	967	956	879	887	966	966	951	966	単位: m <sup>2</sup> 960
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	464	464	481	486	481	465	468	484	484	482	484	単位: m <sup>2</sup> 485
型枠用材料単価 (用排水構造物)	574	574	590	596	589	575	578	594	594	591	594	単位: m <sup>2</sup> 595
型ワク (軽量フォーム 200mm×1500mm)	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	単位: 枚 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】	124	124	125	125	126	126	127	127	128	126	127	単位: ℓ 125
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)】	131	131	130	129	132	135	138	132	133	131	131	単位: ℓ 131
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	121	121	123	123	124	123	123	125	126	124	125	単位: ℓ 122
ガソリン (レギュラー・工事等用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
ガソリン (レギュラー・測定用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
削岩機 オイル	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	単位: ℓ 360
フレア溶接費 D13	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位: 箇所 400
フレア溶接費 D16	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 箇所 520
フレア溶接費 D19	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位: 箇所 630
フレア溶接費 D22	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位: 箇所 730
フレア溶接費 D25	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	単位: 箇所 880
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位: m 509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料90日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料90日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料180日まで	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	単位: m・日 46.3
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料180日まで	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	単位: m・日 64.7
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料360日まで	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	単位: m・日 43.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料360日まで	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	単位: m・日 60.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料720日まで	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	単位: m・日 36.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料720日まで	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	単位: m・日 52.2
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1080日まで	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	単位: m・日 32.3
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1080日まで	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	単位: m・日 46.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日まで	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	単位: m・日 29.9
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日まで	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	単位: m・日 42.6
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日超	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	単位: m・日 28.6
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日超	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	単位: m・日 40.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料計上限度額 (中古)	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	単位: m・日 59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料計上限度額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	単位: m・日 72,600
連続基礎ブロックA型Gr無 基本	26,900	26,900	25,900	25,900	25,200	26,900	25,200	25,100	25,100	25,100	25,100	単位: m 25,200
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	100,000	100,000	97,100	97,100	92,200	100,000	94,200	90,600	90,600	90,600	90,600	単位: 組 92,200
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	19,100	19,100	18,300	18,300	16,400	19,100	17,800	16,300	16,300	16,300	16,300	単位: m 16,400
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	72,200	72,200	69,600	69,600	62,300	72,200	67,600	61,000	61,000	61,000	61,000	単位: 組 62,300
仮設防護柵 Gr-A-2B (特)	11,400	11,400	11,400	A型基礎用	めつき 11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	単位: m 11,400





(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
複合土壌改良材(腐熟堆肥・真珠岩・パーライト・土壌有効菌入り)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料(固形肥料B)(N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料(鶏フン)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料(肥料グイ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料(高度化成肥料)	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
肥料(油カス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(60*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(75*7.5)	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
丸太(90*7.5)	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
丸太(100*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(150*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(180*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(200*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(400*3)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(500*4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太(600*5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
添え木(こずえ丸太)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹(10本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹(12本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹(15本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コモ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
育樹テープ 20m	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
マルチング用固定ピン(φ4 L=250 W=150)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
マルチング用接着剤	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	490	490	490	490	490	490	490	490	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)	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
シュロ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ワラ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀	
丸クギ (150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
ステンレス板	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	156	単位: 本 156
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	172	単位: 本 172
栗石 (50~150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
栗石 (150~200mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
セメント (袋詰)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
早強コンクリート	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 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	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	単位: 箇所 13,800
ガードケーブル接続 (接続金具)	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	単位: 箇所 6,030
ガードレール支柱 T Y P E M (新)	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	単位: 本 17,500
ガードレール支柱 T Y P E N (新)	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	7,910	単位: 本 7,910
ガードレール支柱 T Y P E O (新)	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	単位: 本 12,900
ガードレール支柱 T Y P E P (新)	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	単位: 本 6,210
ガードレール支柱 T Y P E Q (新)	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 本 10,500
ガードレール支柱 T Y P E R (新)	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	単位: 本 5,600
ガードレール支柱 T Y P E S (新)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	単位: 本 20,500
ガードレール支柱 T Y P E T (新)	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位: 本 11,900
ガードレール支柱 T Y P E U (新)	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	単位: 本 23,600
ガードレール支柱 T Y P E V (新)	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	単位: 本 25,100
ガードレール支柱 T Y P E W (新)	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	単位: 本 37,400
ガードレール支柱 T Y P E X (新)	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	単位: 本 27,800
ガードレール支柱 T Y P E Y (新)	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位: 本 41,000
ガードレールのレール S S 種上段 (新)	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	単位: 枚 27,900
ガードレールのレール S A 種上段 (新)	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	単位: 枚 21,800
ガードレールのレール S S - 1 B 下段・S B - 1 B (新)	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	76,300	単位: 枚 76,300
ガードレールのレール S S - 2 E 下段・S B - 2 E・片面 S B m (新)	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	単位: 枚 61,700
ガードレールのレール S C 種・片面 S C m (新)	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	単位: 枚 52,900
ガードレールのレール S A - 3 E 下段 (新)	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	42,600	単位: 枚 42,600
ガードレールのレール S A - 1.5 B 下段 (新)	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	48,600	単位: 枚 48,600
ガードレールのレール A 種 (新)	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	単位: 枚 29,300
ガードレールのレール B 種 (新)	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	単位: 枚 21,600
ガードレールのレール C 種 (新)	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	単位: 枚 15,200
ガードレールのレール 両面 S S m (新)	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	単位: 枚 113,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	84,400	単位: 枚 84,400
ガードレールのレール S B m - 2 E (D)・S B m - M o (D) (新)	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	91,900	単位: 枚 91,900
ガードレールのレール S C m - 1 B (新)	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	単位: 枚 67,900
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	38,100	単位: 枚 38,100
ガードレールのレール A m - M o (D)・A m - 4 E (D) (新)	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	単位: 枚 50,800
ガードレールのレール S C m - 2 E (D) (新)	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	40,300	単位: 枚 40,300
ガードレールのレール 両面 B m (新)	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	単位: 枚 29,600



(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレールの袖レール 7,560	7,560	TYPE M (新) 7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	7,560	単位: 枚 7,560
ガードレールの袖レール 7,090	7,090	TYPE N (新) 7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	単位: 枚 7,090
ガードレールの袖レール 5,220	5,220	TYPE O (新) 5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	単位: 枚 5,220
ガードレールの袖レール 11,700	11,700	TYPE P (新) 11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	単位: 枚 11,700
ガードレールの袖レール 17,700	17,700	TYPE Q (新) 17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	単位: 枚 17,700
ガードレールの袖レール 16,400	16,400	TYPE R (新) 16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	単位: 枚 16,400
ガードレールの袖レール 13,800	13,800	TYPE S (新) 13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	単位: 枚 13,800
ガードレールの袖レール 26,200	26,200	TYPE T (新) 26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	単位: 枚 26,200
ガードレールの袖レール 24,900	24,900	TYPE U (新) 24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	単位: 枚 24,900
ガードレールの袖レール 44,900	44,900	TYPE V (新) 44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	単位: 枚 44,900
ガードレールの袖レール 39,900	39,900	TYPE W (新) 39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	単位: 枚 39,900
ボックスビーム支柱 14,500	14,500	TYPE E (新) 14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	単位: 本 14,500
ボックスビーム支柱 5,340	5,340	TYPE F (新) 5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	単位: 本 5,340
ボックスビーム支柱 11,200	11,200	TYPE G (新) 11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	単位: 本 11,200
ボックスビーム支柱 3,870	3,870	TYPE H (新) 3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	単位: 本 3,870
ボックスビームのビーム 106,000	106,000	A種 (新) 106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	単位: 本 106,000
ボックスビームのビーム 95,700	95,700	B種 (新) 95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	単位: 本 95,700
ガードケーブル支柱 18,500	18,500	TYPE J (新) 18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	単位: 本 18,500
ガードケーブル支柱 9,350	9,350	TYPE K (新) 9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	9,350	単位: 本 9,350
ガードケーブル支柱 12,300	12,300	TYPE L (新) 12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	単位: 本 12,300
ガードケーブル支柱 6,800	6,800	TYPE M (新) 6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	単位: 本 6,800
ガードケーブル端末 182,000	182,000	A-T1 (新) 182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	単位: 箇所 182,000
ガードケーブル端末 182,000	182,000	A-T2 (新) 182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	単位: 箇所 182,000
ガードケーブル端末 136,000	136,000	B-T1 (新) 136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	単位: 箇所 136,000
ガードケーブル端末 136,000	136,000	B-T2 (新) 136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	単位: 箇所 136,000
ガードケーブル中間端末 193,000	193,000	A-I T1 (新) 193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	単位: 箇所 193,000
ガードケーブル中間端末 193,000	193,000	A-I T2 (新) 193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	193,000	単位: 箇所 193,000
ガードケーブル中間端末 145,000	145,000	B-I T1 (新) 145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	単位: 箇所 145,000
ガードケーブル中間端末 145,000	145,000	B-I T2 (新) 145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	単位: 箇所 145,000
ガードケーブル・上ブラケット 3,680	3,680	TYPE H (新) 3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	単位: 個 3,680
ガードケーブル・上ブラケット 3,280	3,280	TYPE I (新) 3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	単位: 個 3,280
ガードケーブル・下ブラケット 6,130	6,130	TYPE H (新) 6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	単位: 個 6,130
ガードケーブル・下ブラケット 4,400	4,400	TYPE I (新) 4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	単位: 個 4,400
距離標取替工 3,430	3,430	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)	4,880	3,550	3,430	3,600	3,550	4,220	3,550	3,550	単位: 個 3,550
距離標取替工 2,160	2,160	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)	2,850	2,050	2,160	2,260	2,050	2,640	2,050	2,050	単位: 個 2,050
距離標取替工 1,250	1,250	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)	1,860	1,100	1,250	1,310	1,100	1,530	1,100	1,100	単位: 個 1,100
立入防止柵 1,370	1,370	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	-999,999	1,210	1,370	1,440	1,210	1,680	1,210	1,210	単位: 個 1,210
立入防止柵 720	720	コンクリートブロック B2. C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	1,020	660	720	750	660	880	660	660	単位: 個 660
視線誘導標 560	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
視線誘導標 800	B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	550	単位: 個 550
視線誘導標 560	D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①)	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
視線誘導標 825	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	825	825	825	825	825	825	825	825	825	単位: 式 825

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
視線誘導標 1,290	A 3-1・E 3-2 1,290	取付材 (小規模) 1,290	(旧タイプ①)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位: 式 1,290
視線誘導標 1,650	B 2	取付材 (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
視線誘導標 2,260	A 3-2	取付材 (小規模) 2,260	(旧タイプ①)	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位: 式 2,260
視線誘導標 800	C 1	基礎ブロック (小規模) 800	(250*250*200) 810	550	800	800	550	600	550	550	単位: 個 550
視線誘導標 1,650	C 2	取付材 (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
視線誘導標 1,050	D 2-2	取付材 (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
視線誘導標 1,260	D 2-1	取付材 (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
視線誘導標 1,500	E 2-2	取付材 (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
視線誘導標 495	E 3-1	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ①)	495	495	495	495	495	495	495	単位: 式 495
視線誘導標 240	E 3-2	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ①)	240	240	240	240	240	240	240	単位: 式 240
視線誘導標 1,290	A 3-2	取付材 (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
視線誘導標 1,650	B 2、B 4	取付材 (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
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1	取付材 (小規模) 825	(旧タイプ②)	825	825	825	825	825	825	825	単位: 式 825
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3	取付材 (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
視線誘導標 3,370	A 3-6	取付材 (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
視線誘導標 560	A 1-1、A 1-2	基礎ブロック (小規模) 560	(200*200*150) -999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2	取付材 (小規模) 570	(旧タイプ②)	570	570	570	570	570	570	570	単位: 式 570
視線誘導標 240	A 3-3、C 2	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ②)	240	240	240	240	240	240	240	単位: 式 240
視線誘導標 3,370	A 3-5	取付材 (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
視線誘導標 495	C 1	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ②)	495	495	495	495	495	495	495	単位: 式 495
視線誘導標 560	A 1-3	基礎ブロック (小規模) 560	(200*200*100) -999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 400	A 1-4	基礎ブロック (小規模) 400	(150*150*100) -999,999	400	400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 400
視線誘導標 800	B 1	基礎ブロック (小規模) 800	(250*250*200) -999,999	810	800	800	550	600	550	550	単位: 式 550
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等	A 3-2 (II) (小規模) 2,780		2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	単位: 式 2,780
視線誘導標 1,840	取付材・ブロック等	B 2、B 4 (小規模) 1,840		1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	単位: 式 1,840
視線誘導標 889	取付材・ブロック等	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 889		889	889	889	889	889	889	889	単位: 式 889
視線誘導標 4,450	取付材・ブロック等	A 3-1 (II) (小規模) 4,450		4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	単位: 式 4,450
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等	A 3-6 (小規模) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-1、A 1-2 (小規模) 560		490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 634	取付材・ブロック等	A 2-4、A 4-2 (小規模) 634		634	634	634	634	634	634	634	単位: 式 634
視線誘導標 286	取付材・ブロック等	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 286		286	286	286	286	286	286	286	単位: 式 286
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等	A 3-5 (小規模) 3,370		3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 527	取付材・ブロック等	C 1 (小規模) 527		527	527	527	527	527	527	527	単位: 式 527
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-3 (小規模) 560		490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 400	取付材・ブロック等	A 1-4 (小規模) 400		400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 400
視線誘導標 800	取付材・ブロック等	B 1 (小規模) 800		550	800	800	550	600	550	550	単位: 式 550
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等	C 3 (小規模) 1,990		1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位: 式 1,990
視線誘導標 3,970	取付材・ブロック等	B 3 (II) (小規模) 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: 式 3,970
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
仮路面標示 19	常温型 (白色) 幅 5 c m 19		19	19	19	20	19	19	19	19	単位: m 19
仮路面標示 26	常温型 (黄色) ・鉛クロムフリー) 幅 5 c m 26		26	26	27	27	26	27	26	26	単位: m 27
路面標示 J I S 型	加熱型 (白色) 中央破線 1 5 c m 60		60	60	60	60	60	60	60	60	単位: m 60

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 2 0 c m 77	加熱型 (白色) 外側線 2 0 c m 77					78	78	77	77	77	77
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 1 5 c m 59	加熱型 (白色) 外側線 1 5 c m 59			59		59	60	59	59	59	59
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 112	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 112			112		112	112	112	112	112	112
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 85	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 85			85		85	85	85	85	85	85
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 444	加熱型 (白色) ゼブラ等 444		441	443		447	450	444	444	444	444
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 617	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 617		614	616		620	623	617	617	617	617
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 矢印・記号・文字 537	加熱型 (白色) 矢印・記号・文字 537		531	534		544	550	537	538	537	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 710	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 710		704	707		717	723	710	711	710	711
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 373	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 373		372	372		373	373	373	373	373	373
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 386	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 386		386	386		387	387	386	387	386	387
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 277	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 277		277	277		278	278	277	277	277	277
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 288	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 288		288	288		288	288	288	288	288	288
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 258	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 258		258	258		258	259	258	258	258	258
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 267	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 267		267	267		268	268	267	267	267	267
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 192	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 192		192	192		193	193	192	192	192	192
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 199	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 199		199	199		200	200	199	199	199	199
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 750	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 750		749	750		750	751	750	750	750	750
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 752	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 752		752	752		753	753	752	752	752	752
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 560	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 560		560	560		561	561	560	560	560	560
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 562	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 562		562	562		563	563	562	562	562	562
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 510	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 510		509	509		510	510	510	510	510	510
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 534	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 534		534	534		535	535	534	534	534	534
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 381	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 381		381	381		381	382	381	381	381	381
突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 400	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 400		399	399		400	400	400	400	400	400
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 548	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 548		547	548		548	548	548	548	548	548
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 568	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 568		568	568		569	569	568	569	568	569
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 407	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 407		407	407		408	408	407	407	407	407
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 423	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 423		423	423		423	423	423	423	423	423
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 375	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 375		374	375		375	375	375	375	375	375
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 389	リブのみ 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 389		388	389		389	389	389	389	389	389
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 279	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 279		279	279		279	279	279	279	279	279
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 289	リブのみ 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 289		289	289		290	290	289	289	289	289
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 1,110	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 1,110		1,110	1,110		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 1,120		1,120	1,120		1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 834	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 834		834	834		835	835	834	835	834	835
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 837	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 837		837	837		838	838	837	837	837	837
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 755	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 755		754	754		755	755	755	755	755	755
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 792	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 792		791	792		792	792	792	792	792	792
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 564	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 564		564	564		564	565	564	564	564	564
突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 592	リブ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リブ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 592		591	592		592	592	592	592	592	592
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m 77	水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m 77			77		78	78	77	77	77	77
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 2 0 c m 100	水性 I (白色) 外側線 2 0 c m 100			100		101	101	100	100	100	100

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
路面標示 J I S 型 76	水性 I (白色) 外側線 76	水性 I (白色) 外側線 76	1 5 c m 76	76	77	77	76	77	76	76	77
路面標示 J I S 型 128	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 128	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 128	2 0 c m 128	128	128	128	128	128	128	128	128
路面標示 J I S 型 97	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 97	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 97	1 5 c m 97	97	98	98	97	97	97	97	97
路面標示 J I S 型 559	水性 I (白色) ゼブラ等 559	水性 I (白色) ゼブラ等 559	556 556	558	562	565	559	560	559	559	560
路面標示 J I S 型 698	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 698	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 698	696 697	697	702	704	698	699	698	698	699
路面標示 J I S 型 652	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 652	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 652	646 650	650	659	665	652	653	652	652	653
路面標示 J I S 型 792	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 792	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 792	786 789	789	799	805	791	793	791	791	793
路面標示標準型 148	水性 II (白色) 中央破線 148	水性 II (白色) 中央破線 148	1 5 c m 147	148	148	149	148	148	148	148	148
路面標示標準型 192	水性 II (白色) 外側線 192	水性 II (白色) 外側線 192	2 0 c m 192	192	192	192	192	192	192	192	192
路面標示標準型 146	水性 II (白色) 外側線 146	水性 II (白色) 外側線 146	1 5 c m 146	146	146	147	146	146	146	146	146
路面標示標準型 245	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 245	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 245	2 0 c m 244	244	245	245	245	245	245	245	245
路面標示標準型 185	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 185	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 185	1 5 c m 185	185	186	186	185	185	185	185	185
路面標示標準型 1,050	水性 II (白色) ゼブラ等 1,050	水性 II (白色) ゼブラ等 1,050	1,040 1,050	1,050	1,050	1,060	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
路面標示標準型 1,310	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,310	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,310	1,310 1,310	1,310	1,320	1,320	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
路面標示標準型 1,230	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,230	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,230	1,220 1,230	1,230	1,250	1,260	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
路面標示標準型 1,500	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500	1,480 1,490	1,490	1,510	1,520	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
路面標示標準型 124	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 124	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 124	1 5 c m 123	123	124	124	124	124	124	124	124
路面標示標準型 163	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 163	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 163	2 0 c m 162	162	163	163	163	163	163	163	163
路面標示標準型 123	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 123	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 123	1 5 c m 123	123	123	123	123	123	123	123	123
路面標示標準型 278	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 278	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 278	2 0 c m 279	279	278	278	278	278	278	278	278
路面標示標準型 210	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 210	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 210	1 5 c m 210	210	210	210	210	210	210	210	210
路面標示標準型 828	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 828	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 828	827 827	827	830	831	828	828	828	828	828
路面標示標準型 1,400	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,400	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,400	1,400 1,400	1,400	1,400	1,410	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
路面標示標準型 895	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 895	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 895	891 893	893	899	903	895	896	895	895	896
路面標示標準型 1,470	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 1,470	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 1,470	1,470 1,470	1,470	1,470	1,480	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
路面標示標準型 176	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 176	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 176	1 5 c m 176	176	176	177	176	176	176	176	176
路面標示標準型 233	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 233	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 233	2 0 c m 232	232	233	233	233	233	233	233	233
路面標示標準型 176	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 176	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 176	1 5 c m 175	175	176	176	176	176	176	176	176
路面標示標準型 406	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 406	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 406	2 0 c m 407	407	406	407	406	406	406	406	406
路面標示標準型 306	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 306	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 306	1 5 c m 306	306	306	306	306	306	306	306	306
路面標示標準型 1,170	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,170	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,170	1,170 1,170	1,170	1,180	1,180	1,170	1,180	1,170	1,170	1,180
路面標示標準型 2,040	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,040	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,040	2,040 2,040	2,040	2,040	2,050	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
路面標示標準型 1,250	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,250	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,250	1,240 1,240	1,240	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
路面標示標準型 2,110	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,110	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,110	2,110 2,110	2,110	2,120	2,120	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
クラッシュラン (0~40) (造園) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 (荒目) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
レンガ (210*100*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*100*600) 480	480	-999,999	-999,999	-999,999	480	480	540	565	590	565	520
コンクリートブロック (120*120*600) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (150*150*600) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*110*155*600) 630	630	-999,999	-999,999	-999,999	630	630	940	960	940	946	670

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
コンクリートブロック (150*170*200*600)												
コンクリートブロック	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック (180*205*250*600)												
コンクリートブロック	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
生コンクリートC相当 (18N)												
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,000	17,700	13,800	13,200	13,800	16,500	17,800	単位: m <sup>3</sup> 17,800
生コンクリートD相当 (18N)												
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,100	17,600	13,800	13,200	13,800	16,400	17,600	単位: m <sup>3</sup> 17,600
目地材 (エラストイト)												
目地材	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
目地材 (樹脂発泡体 厚10 1.5倍)												
目地材	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
急結剤 (液体対応)												
急結剤	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: kg 物価資料等
高性能減水剤 (液体対応)												
高性能減水剤	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: kg 物価資料等
急結助剤 (液体対応)												
急結助剤	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: kg 物価資料等
急結剤 (粉体対応)												
急結剤	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: kg 物価資料等
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)												
107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	単位: 式 107,000
塩化ビニールパイプ (VP-100)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-125)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 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)												
2,170	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,170	2,310	2,310	単位: m 2,310
塩化ビニールパイプ (VP-150)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 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)												
5,770	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,770	5,910	5,910	単位: m 5,910
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200)												
3,300	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,300	3,520	3,520	単位: m 3,520
塩化ビニールパイプ (VP-200)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-300)												
塩化ビニールパイプ	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	単位: m 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)												
7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	単位: 個 7,250
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)												
18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	単位: 個 18,400
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径: 150)												
10,600	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,600	10,700	10,700	単位: 個 10,700
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)												
10,600	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,600	10,700	10,700	単位: 個 10,700
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)												
11,000	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,000	11,200	11,200	単位: 個 11,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径: 150)												
11,000	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,000	11,200	11,200	単位: 個 11,200
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)												
18,300	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,300	18,600	18,600	単位: 個 18,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径: 200)												
18,300	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,300	18,600	18,600	単位: 個 18,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径: 200)												
19,000	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,000	19,300	19,300	単位: 個 19,300
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)												
19,000	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,000	19,300	19,300	単位: 個 19,300
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50cmまで 管径: 200)												
8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位: 個 8,030
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)												
21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	単位: 個 21,400
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))												
43,100	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,100	43,500	43,500	単位: 個 43,500
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))												
35,600	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,600	35,900	35,900	単位: 個 35,900
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))												
44,000	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,000	44,500	44,500	単位: 個 44,500
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))												
44,000	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,000	44,500	44,500	単位: 個 44,500
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)												
13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	単位: 個 13,400
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)												
7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	単位: 個 7,250
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)												
14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	単位: 個 14,600
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)												
2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	単位: 個 2,820
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)												
8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位: 個 8,030
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)												
17,400	17,400	17,500	17,500	17,500	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	単位: 個 17,400

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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)											
3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手)											
1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,120	1,230	1,230
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°)											
848	928	928	928	928	928	928	928	928	848	928	928
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°)											
1,180	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,180	1,290	1,290
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)											
27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
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)											
33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
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)											
52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
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)											
63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
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)											
40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500	40,500
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)											
44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100
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)											
61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
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)											
69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300
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)											
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
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)											
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
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)											
8,880	8,880	8,890	8,890	8,890	8,890	8,880	8,880	8,870	8,870	8,870	8,870
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)											
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
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)											
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
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)											
9,430	9,430	9,440	9,440	9,440	9,430	9,430	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420
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)											
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
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)											
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
四角支柱 (2000)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
直交クランプ (D48.6)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
養生剤											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ムシロ											
230	230	170	170	170	180	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63*5.45)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
筋違											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
PC桁製作台 スチール底型枠製作費											
23,800	23,800	24,300	24,300	24,300	24,100	24,100	23,800	23,800	23,700	23,800	24,100
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板 (1829*500)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居柱貫料 (1219*1700)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居柱貫料 (914*1700)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板貫料 (240*1829)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板貫料 (240*914)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板貫料 (500*1829)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板貫料 (500*1219)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											



	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				赤系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				青・緑系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				黄・オレンジ系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩A 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				淡色 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				赤系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				青・緑系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				黄・オレンジ系 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩A 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等				淡色 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タールエポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ジंकリッチペイント無機厚膜 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230				1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形有機ジंकリッチペイント (スプレー600) 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050				1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
シンナー 無機ジंकリッチプライマー用 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー エポキシ樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ふっ素樹脂用 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アスファルト単独電力設備日額 10,200 10,200 11,300 11,300 11,300 10,200 11,300 10,200 10,200 10,200 10,200				10,200	10,200	11,300	11,300	11,300	10,200	11,300	10,200	10,200
アスファルト単独電力設備定額 5,670,000 5,370,000 5,180,000 5,230,000 4,550,000 5,310,000 5,010,000 4,930,000 5,170,000 4,950,000 4,940,000				5,230,000	4,550,000	5,310,000	5,010,000	4,930,000	5,170,000	4,950,000	4,940,000	
ソイル単独電力設備日額 6,410 6,410 7,050 7,050 7,050 6,410 7,050 6,410 6,410 6,410 6,410				7,050	7,050	7,050	6,410	7,050	6,410	6,410	6,410	6,410
ソイル単独電力設備定額 3,460,000 3,280,000 3,170,000 3,200,000 2,790,000 3,250,000 3,070,000 3,020,000 3,160,000 3,030,000 3,020,000				3,170,000	3,200,000	2,790,000	3,250,000	3,070,000	3,020,000	3,160,000	3,030,000	3,020,000
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 283 283 311 311 311 283 311 283 283 283 283				283	311	311	283	311	283	283	283	283
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 858,000 812,000 781,000 789,000 685,000 801,000 753,000 744,000 781,000 746,000 742,000				781,000	789,000	685,000	801,000	753,000	744,000	781,000	746,000	742,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 4,740,000 4,490,000 4,330,000 4,370,000 3,810,000 4,440,000 4,190,000 4,120,000 4,320,000 4,130,000 4,130,000				4,330,000	4,370,000	3,810,000	4,440,000	4,190,000	4,120,000	4,320,000	4,130,000	4,130,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 3,920,000 3,710,000 3,580,000 3,610,000 3,140,000 3,670,000 3,460,000 3,400,000 3,570,000 3,420,000 3,410,000				3,580,000	3,610,000	3,140,000	3,670,000	3,460,000	3,400,000	3,570,000	3,420,000	3,410,000
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 9,990 9,990 10,900 10,900 10,900 9,990 10,900 9,990 9,990 9,990 9,990				9,990	10,900	10,900	9,990	10,900	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 6,130 6,130 6,740 6,740 6,740 6,130 6,740 6,130 6,130 6,130 6,130				6,130	6,740	6,740	6,130	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130
工食用 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等				物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等





	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
鋼矢板仮設 物価資料等	II型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	III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	III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	III型 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	III型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	III型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	IV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	IV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	IV型 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	IV型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	IV型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	V L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	V L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	V L型 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	V L型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	V L型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	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	12ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (従来型T-20)	供用1ヶ月当り	3ヶ月まで									単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (従来型T-20)	供用1ヶ月当り	6ヶ月まで									単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (従来型T-20)	供用1ヶ月当り	12ヶ月まで									単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (従来型T-20)	供用1ヶ月当り	24ヶ月まで									単位: m <sup>2</sup> ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (従来型T-20)	供用1ヶ月当り	24ヶ月超									単位: m <sup>2</sup> ・月
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 供用1日当り	3ヶ月まで										単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 供用1日当り	6ヶ月まで										単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: 枚・日
敷鉄板 物価資料等	22×1524×6096mm 供用1日当り	24ヶ月超										単位: 枚・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り	3ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り	6ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	200型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り	3ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り	6ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り	12ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り	24ヶ月まで										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	250型 供用1日当り	24ヶ月超										単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	300型 供用1日当り	3ヶ月まで										単位: t・日



	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日 物価資料等
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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日 物価資料等
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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日 物価資料等
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 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t・日 物価資料等
H形鋼仮設 75	H-594 75	供用1日当り 75	24ヶ月超 75	75	75	75	75	75	75	75	75	単位: t・日 75
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	3ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120	単位: t・日 120
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	6ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120	単位: t・日 120
H形鋼仮設 115	H-700 115	供用1日当り 115	12ヶ月まで 115	115	115	115	115	115	115	115	115	単位: t・日 115
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月まで 110	110	110	110	110	110	110	110	110	単位: t・日 110
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月超 110	110	110	110	110	110	110	110	110	単位: t・日 110
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	3ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130	単位: t・日 130
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	6ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130	単位: t・日 130
H形鋼仮設 125	H-800 125	供用1日当り 125	12ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125	単位: t・日 125
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120	単位: t・日 120
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月超 120	120	120	120	120	120	120	120	120	単位: t・日 120
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	3ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135	単位: t・日 135
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	6ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135	単位: t・日 135
H形鋼仮設 130	H-900 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130	単位: t・日 130
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125	単位: t・日 125
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月超 125	125	125	125	125	125	125	125	125	単位: t・日 125
鋼製山留材仮設 220	主部材 220	H-500 220	供用1日当り 220	3ヶ月まで 220	220	220	210	210	210	210	210	単位: t・日 210
鋼製山留材仮設 220	主部材 220	H-500 220	供用1日当り 220	6ヶ月まで 220	220	220	210	210	210	210	210	単位: t・日 210
鋼製山留材仮設 200	主部材 200	H-500 200	供用1日当り 200	12ヶ月まで 200	200	200	200	200	200	200	200	単位: t・日 200
鋼製山留材仮設 190	主部材 190	H-500 190	供用1日当り 190	24ヶ月まで 190	190	190	190	190	190	190	190	単位: t・日 190
鋼製山留材仮設 180	主部材 180	H-500 180	供用1日当り 180	24ヶ月超 180	180	180	180	180	180	180	180	単位: t・日 180
鋼製山留材仮設 340	副部材 340	供用1日当り 325	3ヶ月まで 325	325	340	340	325	325	325	325	325	単位: t・日 325
鋼製山留材仮設 340	副部材 340	供用1日当り 325	6ヶ月まで 325	325	340	340	325	325	325	325	325	単位: t・日 325
鋼製山留材仮設 296	副部材 296	供用1日当り 288	12ヶ月まで 288	288	296	296	288	288	288	288	288	単位: t・日 288
鋼製山留材仮設 271	副部材 271	供用1日当り 264	24ヶ月まで 264	264	271	271	264	264	264	264	264	単位: t・日 264
鋼製山留材仮設 249	副部材 249	供用1日当り 242	36ヶ月まで 242	242	249	249	242	242	242	242	242	単位: t・日 242
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(従来型T-20) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(従来型T-20) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼矢板仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	II、III、IV型(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼矢板仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	V、L型(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	資料計上限度額(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	H-200(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	H-250(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	H-300(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	H-350(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	資料計上限度額 物価資料等	H-400(中古+スクラップ分控除額) 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	単位: t 物価資料等



(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
コンクリート板	3960*90*500										
21,900	21,900	24,400	24,400	22,800	21,900	21,900	20,500	22,500	20,500	20,500	単位: 枚 22,800
I-P (H=2m) M	51,100	51,100	52,600	52,600	52,000	51,100	51,100	50,400	51,600	50,400	単位: m 52,000
I-P (H=3m) M	67,100	67,100	69,800	69,800	68,400	67,100	67,100	65,700	67,800	65,700	単位: m 68,400
I-P (H=4m) M	96,200	96,200	99,000	99,000	97,600	96,200	96,200	94,800	96,900	94,800	単位: m 97,600
I-P (H=5m) M	121,000	121,000	124,000	124,000	122,000	121,000	121,000	120,000	122,000	120,000	単位: m 122,000
II-P (H=2m) M	37,700	37,700	37,900	37,900	38,100	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	単位: m 38,100
II-P (H=3m) M	56,200	56,200	57,600	57,600	57,000	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	単位: m 57,000
II-P (H=4m) M	79,000	79,000	80,400	80,400	79,800	79,000	79,000	78,500	79,900	78,500	単位: m 79,800
II-P (H=5m) M	103,000	103,000	105,000	105,000	104,000	103,000	103,000	103,000	104,000	103,000	単位: m 104,000
III-P (H=2m) M	37,700	37,700	37,900	37,900	38,100	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	単位: m 38,100
III-P (H=3m) M	56,200	56,200	57,600	57,600	57,000	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	単位: m 57,000
I-P (H=2m) S	47,000	47,000	51,000	51,000	48,800	47,000	47,000	44,900	48,000	44,900	単位: m 48,800
I-P (H=3m) S	62,700	62,700	68,000	68,000	65,000	62,700	62,700	59,900	64,000	59,900	単位: m 65,000
I-P (H=4m) S	90,100	90,100	96,600	96,600	92,800	90,100	90,100	86,600	91,700	86,600	単位: m 92,800
I-P (H=5m) S	113,000	113,000	121,000	121,000	116,000	113,000	113,000	109,000	115,000	109,000	単位: m 116,000
II-P (H=2m) S	33,900	33,900	36,600	36,600	35,200	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	単位: m 35,200
II-P (H=3m) S	52,000	52,000	55,900	55,900	53,700	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	単位: m 53,700
II-P (H=4m) S	72,800	72,800	78,000	78,000	75,000	72,800	72,800	70,300	74,700	70,300	単位: m 75,000
II-P (H=5m) S	95,700	95,700	102,000	102,000	98,400	95,700	95,700	92,500	97,900	92,500	単位: m 98,400
III-P (H=2m) S	33,900	33,900	36,600	36,600	35,200	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	単位: m 35,200
III-P (H=3m) S	52,000	52,000	55,900	55,900	53,700	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	単位: m 53,700
I-F (H=2m) M	51,100	51,100	52,600	52,600	52,000	51,100	51,100	50,400	51,600	50,400	単位: m 52,000
I-F (H=3m) M	67,100	67,100	69,800	69,800	68,400	67,100	67,100	65,700	67,800	65,700	単位: m 68,400
I-F (H=4m) M	94,900	94,900	97,700	97,700	96,300	94,900	94,900	93,500	95,600	93,500	単位: m 96,300
I-F (H=5m) M	121,000	121,000	124,000	124,000	122,000	121,000	121,000	120,000	122,000	120,000	単位: m 122,000
II-F (H=2m) M	37,700	37,700	37,900	37,900	38,100	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	単位: m 38,100
II-F (H=3m) M	56,200	56,200	57,600	57,600	57,000	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	単位: m 57,000
II-F (H=4m) M	79,000	79,000	80,400	80,400	79,800	79,000	79,000	78,500	79,900	78,500	単位: m 79,800
II-F (H=5m) M	103,000	103,000	104,000	104,000	103,000	103,000	103,000	102,000	104,000	102,000	単位: m 103,000
I-B1 (H=3m) M	68,800	68,800	71,600	71,600	70,200	68,800	68,800	67,400	69,600	67,400	単位: m 70,200
II-B1 (H=3m) M	58,000	58,000	59,400	59,400	58,800	58,000	58,000	57,500	58,900	57,500	単位: m 58,800
I-F (H=2m) S	47,000	47,000	51,000	51,000	48,800	47,000	47,000	44,900	48,000	44,900	単位: m 48,800
I-F (H=3m) S	62,700	62,700	68,000	68,000	65,000	62,700	62,700	59,900	64,000	59,900	単位: m 65,000
I-F (H=4m) S	88,400	88,400	94,900	94,900	91,100	88,400	88,400	84,900	90,100	84,900	単位: m 91,100
I-F (H=5m) S	113,000	113,000	121,000	121,000	116,000	113,000	113,000	109,000	115,000	109,000	単位: m 116,000
II-F (H=2m) S	33,900	33,900	36,600	36,600	35,200	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	単位: m 35,200
II-F (H=3m) S	52,000	52,000	55,900	55,900	53,700	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	単位: m 53,700
II-F (H=4m) S	72,800	72,800	78,000	78,000	75,000	72,800	72,800	70,300	74,700	70,300	単位: m 75,000
II-F (H=5m) S	94,700	94,700	101,000	101,000	97,300	94,700	94,700	91,400	96,900	91,400	単位: m 97,300
I-B1 (H=3m) S	64,500	64,500	69,700	69,700	66,700	64,500	64,500	61,700	65,800	61,700	単位: m 66,700
II-B1 (H=3m) S	53,800	53,800	57,700	57,700	55,500	53,800	53,800	51,900	55,400	51,900	単位: m 55,500
I-P (H=3+3Rm) M+MI	146,000	146,000	149,000	149,000	148,000	146,000	146,000	145,000	147,000	145,000	単位: m 148,000

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
I-P (H=3+4 Rm) 178,000	M+M I 178,000	M+M I 181,000	181,000	180,000	178,000	178,000	177,000	179,000	177,000	177,000	単位: m 180,000
I-P (H=3+5 Rm) 201,000	M+M I 201,000	M+M I 204,000	204,000	202,000	201,000	201,000	200,000	202,000	200,000	200,000	単位: m 202,000
II-P (H=3+3 Rm) 132,000	M+M I 132,000	M+M I 134,000	134,000	133,000	132,000	132,000	132,000	133,000	132,000	132,000	単位: m 133,000
II-P (H=3+4 Rm) 156,000	M+M I 156,000	M+M I 157,000	157,000	157,000	156,000	156,000	156,000	157,000	156,000	156,000	単位: m 157,000
II-P (H=3+5 Rm) 186,000	M+M I 186,000	M+M I 187,000	187,000	187,000	186,000	186,000	185,000	187,000	185,000	185,000	単位: m 187,000
I-B 1 (H=3 m) M I 88,700	M I 88,700	90,200	90,200	89,600	88,700	88,700	88,000	89,100	88,000	88,000	単位: m 89,600
II-B 1 (H=3 m) M I 77,800	M I 77,800	78,000	78,000	78,200	77,800	77,800	78,100	78,500	78,100	78,100	単位: m 78,200
I-B 1 (H=3 m) C I 182,000	C I 182,000	183,000	183,000	183,000	182,000	182,000	181,000	182,000	181,000	181,000	単位: m 183,000
II-B 1 (H=3 m) C I 159,000	C I 159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	160,000	159,000	159,000	単位: m 159,000
III-F (H=2 m) M 37,400	M 37,400	37,100	37,100	37,400	37,400	37,400	37,300	37,700	37,300	37,300	単位: m 37,400
III-F (H=3 m) M 54,900	M 54,900	56,000	56,000	55,200	54,900	54,900	53,900	55,300	53,900	53,900	単位: m 55,200
III-F (H=2 m) S 33,600	S 33,600	35,800	35,800	34,500	33,600	33,600	32,100	34,600	32,100	32,100	単位: m 34,500
III-F (H=3 m) S 50,700	S 50,700	54,400	54,400	51,900	50,700	50,700	48,400	51,700	48,400	48,400	単位: m 51,900
異形スタッド (D 2 2, L=3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2, L=3 5 0) 594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	単位: 本 594
異形スタッド (D 2 2, L=4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2, L=4 5 0) 672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	672	単位: 本 672
異形スタッド (D 2 5, L=3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5, L=3 5 0) 776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	776	単位: 本 776
異形スタッド (D 2 5, L=4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5, L=4 5 0) 879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	879	単位: 本 879
スタットジベル (F 1 6) ℓ=2 0 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	単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F 1 9) ℓ=2 0 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	単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F 2 2) ℓ=2 0 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	単位: 本 物価資料等
スクラップ (ヘビー H 1) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
焼ナマシ鉄線 (NO. 2 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
異形棒鋼 (D 1 0, S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 1 3, S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 1 6, S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 1 9, S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 2 2, S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 2 5, S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
異形棒鋼 (D 2 9, S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
普通棒鋼 (電炉物 S R 2 3 5 φ 9) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
遮音壁用異形棒鋼 103,000	103,000	100,000	100,000	99,000	103,000	103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	単位: t 97,000
異形棒鋼 (D 1 3, S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
遮音壁用スパイラル鉄筋 350,000	350,000	354,000	354,000	354,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	349,000	単位: t 349,000
鋼板寸法エキストラ (箱桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼板寸法エキストラ (板桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼板寸法エキストラ (トラス) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
形鋼溶接棒 副資材費 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
鋼管溶接棒 副資材費 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (箱桁) 物価資料等	副資材費 (箱桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (鉸桁) 物価資料等	副資材費 (鉸桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (トラス) 物価資料等	副資材費 (トラス) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等)	2.4*2.4*4000 物価資料等	2.4*2.4*4000 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
栈木 (型枠補強材) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
バタ角 (厚さ10.5(10).cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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3.6cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松矢板 (300*3.0*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D9*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
松杭丸太 (D9*120) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ラワン合板 (II類 4*910*1820) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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3.6cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (1.2*90*180) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500) 1,800 1,800	2,360 2,760	1,700 1,800	1,890 1,720	2,200 1,720	1,720 1,700							
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 2,780	A 3-2 (II) 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 1,840	取付材・ブロック等 1,840	B 2, 1,840	B 4 1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
視線誘導標 889	取付材・ブロック等 889	A 2-1, 889	A 2-2, 889	A 4-1 889	889	889	889	889	889	889	889	889
視線誘導標 4,450	取付材・ブロック等 4,450	A 3-1 (II) 4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-6 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 560	取付材・ブロック等 560	A 1-1, -999,999	A 1-2 -999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 634	取付材・ブロック等 634	A 2-4, 634	A 4-2 634	634	634	634	634	634	634	634	634	634
視線誘導標 286	取付材・ブロック等 286	A 3-3, 286	A 3-4, 286	C 2 286	286	286	286	286	286	286	286	286
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-5 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 527	取付材・ブロック等 527	C 1 527	527	527	527	527	527	527	527	527	527	527
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 560	A 1-3 -999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 400	A 1-4 -999,999	-999,999	400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	400
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 800	B 1 -999,999	810	550	800	800	550	600	550	550	550	550
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等 1,990	C 3 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 3,970	取付材・ブロック等 3,970	B 3 (II) 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等





(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール 29,500	SCm-J 29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	単位: m 29,500
ガードレール 23,800	A-B J 23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	単位: m 23,800
ガードレール 67,500	SS-B J 67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	単位: m 67,500
ガードレール 66,100	SA-B J 66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	単位: m 66,100
ガードレール 45,200	SB-B J 45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	単位: m 45,200
ガードレール 34,700	SC-B J 34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	単位: m 34,700
ガードレール 23,800	A-T J 23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	単位: m 23,800
ガードケーブル 8,030	A-7 E 8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位: m 8,030
ガードケーブル 8,960	A-4 B 8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	単位: m 8,960
ガードケーブル 185,000	端末A-T 1 185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	単位: 本 185,000
ガードケーブル 185,000	端末A-T 2 185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	単位: 本 185,000
ガードケーブル 201,000	中間端末 A-I T 1 201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	単位: 本 201,000
ガードケーブル 201,000	中間端末 A-I T 2 201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	単位: 本 201,000
ガードケーブル 6,160	B-7 E 6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	単位: m 6,160
ガードケーブル 7,050	B-4 B 7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	単位: m 7,050
ガードケーブル 138,000	端末B-T 1 138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	単位: 本 138,000
ガードケーブル 138,000	端末B-T 2 138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	単位: 本 138,000
ガードケーブル 153,000	中間端末 B-I T 1 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	単位: m 153,000
ガードケーブル 153,000	中間端末 B-I T 2 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	単位: 本 153,000
ボックスビーム 物価資料等	Am-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Am-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
Gr用ビーム 28,800	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 (SS490)	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	単位: 枚 28,800
Gr用ビーム 15,500	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 (SS490)	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	単位: 枚 15,500
Gr用ビーム 27,700	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	27,700	27,700	A種、Am種、ACm種 (新設・改良工用)	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	単位: 枚 27,700
Gr用ビーム 14,900	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	14,900	14,900	A種、Am種、SCm種 (新設・改良工用)	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	単位: 枚 14,900
Gr用ビーム 20,100	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	20,100	20,100	B種、Bm種 (新設・改良工用)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	単位: 枚 20,100
Gr用ビーム 10,800	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	10,800	10,800	B種、Bm種 (新設・改良工用)	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	単位: 枚 10,800
Gr用袖ビーム 6,540	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W250)	6,540	6,540	A種 (新設・改良工用)	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	単位: 枚 6,540
Gr用袖ビーム 6,120	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W200)	6,120	6,120	B種 (新設・改良工用)	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	単位: 枚 6,120
Gr用両面袖ビーム 24,100	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	24,100	24,100	SAm種、SBm種 (新設・改良工用)	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	単位: 枚 24,100
Gr用両面袖ビーム 15,500	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	15,500	15,500	Am種、SCm種 (新設・改良工用)	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	単位: 枚 15,500
Gr用両面袖ビーム 15,000	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	15,000	15,000	Bm種 (新設・改良工用)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	単位: 枚 15,000
Gr用支柱 18,900	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	18,900	18,900	SCm-4 E (S) (新設・改良工用)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	単位: 本 18,900
Gr用支柱 18,200	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	18,200	18,200	SC-4 E (新設・改良工用)	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	単位: 本 18,200
Gr用支柱 16,500	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	16,500	16,500	A-4 E、A-2 E (新設・改良工用)	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	単位: 本 16,500
Gr用支柱 15,800	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	15,800	15,800	SAm-2 E (新設・改良工用)	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 本 15,800
Gr用支柱 8,860	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	8,860	8,860	SC-2 B (新設・改良工用)	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	単位: 本 8,860
Gr用支柱 7,690	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	7,690	7,690	SAm-1 B (新設・改良工用)	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	単位: 本 7,690
Gr用支柱 7,350	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	7,350	7,350	A-2 B (新設・改良工用)	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: 本 7,350
Gr用支柱 13,900	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	13,900	13,900	SBm-2 E (D)、Am-4 E (D) (新設・改良工用)	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	単位: 本 13,900

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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	12,100	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)	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	6,290	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)	6,030	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)	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)	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)	12,400	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)	4,670	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)	4,250	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)	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)	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)	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)	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)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
ワイヤロープ鋼管ぐい端末基礎	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
ワイヤロープ根固めブロック	6,000	6,000	5,000	5,000	5,000	6,000	6,000	3,160	3,160	3,160	3,160
ワイヤロープロープ	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636
ワイヤロープ中間支柱	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)	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
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)	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
仮囲い用単管パイプ (賃料)	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
仮囲い鋼板 (基本料)	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
仮囲い用単管パイプ (基本料)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 1. 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N, 普通) (トンネル用)	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2. 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N, 普通) (トンネル用)	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120	3,120
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2. 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N, 普通) (トンネル用)	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 3. 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N, 普通) (トンネル用)	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190	4,190
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 3. 0 m ・ 耐力 1 7 0 k N, 普通) (トンネル用)	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 4. 0 m, 耐力 1 7 0 k N, 普通) (トンネル用)	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270
D 2 6 (L = 3. 0 m, 耐力 2 9 0 k N, 普通) (トンネル用)	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440
D 2 6 (L = 4. 0 m, 耐力 2 9 0 k N, 普通) (トンネル用)	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
D 2 5 (L = 3. 0 m, 耐力 1 7 0 k N, 早強) (トンネル用)	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190
D 2 6 (L = 4. 0 m, 耐力 2 9 0 k N, 早強) (トンネル用)	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710
D 2 6 (L = 6. 0 m, 耐力 2 9 0 k N, 普通) (トンネル用)	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 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
雷管 (トンネル用)	298	298	296	296	296	298	298	296	296	296	296

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
スラリー火薬 1,170	1,180	1,190	1,200	1,180	1,180	1,190	1,180	1,200	1,170	1,190	単位: kg 1,180
炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
接着剤張り用タイル (裏足無し) 39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	単位: 枚 38
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	単位: m <sup>3</sup> 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	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	単位: 個 17,600
排水工用孔あきパイプ (φ75) 385	410	410	410	410	410	410	410	410	385	410	単位: m 410
排水工用孔あきパイプ (φ100) 582	622	622	622	622	622	622	622	622	582	622	単位: m 622
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,350	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,350	1,440	単位: m 1,440
排水工用孔あきパイプ (φ200) 1,910	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	1,910	2,020	単位: m 2,020
排水工用孔あきパイプ (φ250) 3,320	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,550	3,320	3,550	単位: m 3,550
排水工用孔あきパイプ (φ300) 4,670	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,670	5,000	単位: m 5,000
排水工用孔あきパイプ (φ350) 6,320	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,320	6,750	単位: m 6,750
排水工用孔あきパイプ (φ400) 8,320	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,320	8,900	単位: m 8,900
排水工用孔あきパイプ (φ450) 10,100	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,100	10,800	単位: m 10,800
排水工用孔あきパイプ (φ500) 12,400	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	12,400	13,300	単位: m 13,300
排水工用パイプ (φ100) 560	597	597	597	597	597	597	597	597	560	597	単位: m 597
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	単位: m <sup>3</sup> 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 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位: t・回 12,600
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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位: t・回 9,100
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位: t・回 12,600
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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位: t・回 9,100
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	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位: t・回 12,600
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	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位: t・回 9,100
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	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	単位: t・回 14,400
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	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	単位: t・回 10,400
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	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	単位: t・回 15,100
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	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	単位: t・回 10,800
H形鋼仮設 杭工 H2 0 0 補助工法無し 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	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 杭工 H2 0 0 補助工法有り 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工 H2 5 0 補助工法無し 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	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 杭工 H2 5 0 補助工法有り 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工 H3 0 0 補助工法無し 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	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 杭工 H3 0 0 補助工法有り 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工 H3 5 0 補助工法無し 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	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 杭工 H3 5 0 補助工法有り 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工 H4 0 0 補助工法無し 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	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 杭工 H4 0 0 補助工法有り 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 下部工部材 H2 0 0 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工・下部工以外部材 H2 0 0 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	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 下部工部材 H2 5 0 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	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 杭工・下部工以外部材 H2 5 0 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	3,810	3,810	単位: t・回 3,810

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H300 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
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H300 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	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H350 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
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H350 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	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H400 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
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H400 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	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H594 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
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H594 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	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H700 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H700 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	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H800 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H800 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	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H900 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H900 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	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H250 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	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H300 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	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H350 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	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H400 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	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 7,350	H500 7,350	1現場修理損耗費 7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: t・回 7,350
H形鋼仮設 10,100	山留副部材 10,100	1現場修理損耗費 10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	単位: t・回 10,100
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	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位: t 303,000
覆工板仮設 1,180	鋼製 (従来型T-20) 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
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型T-25) 1,180	1現場修理損耗費 1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,180
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (従来型T-20) 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
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型T-25) 1,280	1現場修理損耗費 1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,280

(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	)
173,000	緊張管理用荷重計	(5 0 0 KN、ホール径 φ 6 4 mm以上)		(	個	)
212,000	緊張管理用荷重計	(1 0 0 0 KN、ホール径 φ 8 4 mm以上)		(	個	)
235,000	緊張管理用荷重計	(1 5 0 0 KN、ホール径 φ 1 1 3 mm以上)		(	個	)
235,000	緊張管理用荷重計	(2 0 0 0 KN、ホール径 φ 1 2 6 mm以上)		(	個	)
380	取卸費	(支承等)		(	t	)
49,000	鋼製支承据付費	(基礎)		(	㎡	)
217,000	支承用無収縮モルタル			(	㎡	)
234,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)		(	㎡	)
物価資料等	クロスビット	(3 2 ~ 7 0 mm)		(	個	)
12,300	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m)		(	個	)
13,700	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m)		(	個	)
14,600	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m)		(	個	)
15,500	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 2. 1 m)		(	個	)
物価資料等	用地境界杭			(	本	)
640	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	8 0 0 kg級		(	個	)
85,500	チゼル	1 3 0 0 kg級		(	個	)
19,000	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	D 4 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 6 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 4 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 6 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 0 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 2 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 3 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 6 5 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 2 ペーピング D 1 8 0 0	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 4 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 6 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	パッキング	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 7 5 0 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 2 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 2 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 3 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 5 0 0	(コルゲート 2 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング D 1 7 5 0	(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ペービングD2000	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペービングD2500	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/4ペービングD3000	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペービングD1500	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペービングD1750	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペービングD2000	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペービングD2500	(コルゲート 2	塗装含む)	(	m	)
物価資料等	1/2ペービング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	)
156	ロールドガッター用 リード線			(	m	)
15,000	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	)
18,500	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)			(	枚	)
22,400	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)			(	枚	)
26,300	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	)
30,900	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	)
35,800	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	)
203,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10			(	t	)
206,000	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	)
473	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	)
1,010	地下水検層 機械損料			(	日	)
351,000	地下水検層 ビックアップ材			(	個	)
18,000	地下水位観測 格納箱			(	個	)
14,400	地下水位観測 フロート			(	個	)
13,500	地下水位観測 ワイヤ			(	巻	)
20,300	自記水位計損料			(	月	)
227	テスター損料			(	日	)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品			(	式	)
58,000	PS検層 消耗品			(	式	)
12,400	電気検層 消耗品			(	式	)
35,900	密度検層 消耗品			(	式	)
11,300	温度検層 消耗品			(	式	)
15,800	キャリパー検層 消耗品			(	式	)
15,200	速度検層 器損料			(	日	)
9,230	PS検層 器損料			(	日	)
14,000	電気検層 器損料			(	日	)
9,790	密度検層 器損料			(	日	)
13,800	温度検層 器損料			(	日	)
14,700	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B S-3法)	( シリーズ )
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S-3法)	( シリーズ )
1,400	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	岩石の静ポアゾン比試験 (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A S法)	( シリーズ )
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法)	( シリーズ )
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法)	( シリーズ )
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-1法)	( シリーズ )
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-2法)	( シリーズ )
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-3法)	( シリーズ )
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名B S-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名A S-4法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	( 試料 )
2,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格以外)	( 本 )
2,630	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 )
12,400	落下物防止柵 TYPE B	( m )
10,600	落下物防止柵 TYPE A1	( m )
10,500	落下物防止柵 TYPE A2	( m )
12,100	落下物防止柵 TYPE C1	( m )

全国単価	名	称	単位
12,200	落下物防止柵	TYPE C 2	( m )
17,100	落下物防止柵	TYPE D	( m )
115,000	落下物防止柵	TYPE E 1	( m )
98,500	落下物防止柵	TYPE F 1	( m )
11,900	落下物防止柵	TYPE G 1-1	( m )
11,200	落下物防止柵	TYPE G 1-2	( m )
11,900	落下物防止柵	TYPE G 1-3	( m )
11,900	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 )
202	T型鋼材 (SS400×300 t=12)		( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)		( t )
30	型わく剥離剤		( 式 )
物価資料等	ノリ面工目串	L=18cm	( 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 )
19	電気使用料金	土工 高圧A臨時・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 低圧臨時・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工 業務用臨時・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・北海道電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A・北海道電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 業務用・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル 特別高圧・北海道電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 高圧A・北海道電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 高圧B・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 業務用・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・北海道電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時・北海道電力	( KWH )
21	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 )
20	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 )
20	電気使用料金	土工 業務用臨時・東北電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・東北電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・東北電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・東北電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A・東北電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン 高圧B・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 業務用・東北電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル 特別高圧・東北電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 高圧A・東北電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル 高圧B・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 業務用・東北電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・東北電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時・東北電力	( KWH )
20	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 )
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
20	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 )
16	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
11	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
11	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
13	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
16	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 )
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
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 )
16	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
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 )
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
18	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 )
19	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 )
18	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
18	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 )
18	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
11	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
11	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
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 )
19	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
19	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
物価資料等	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 )
2,560	載荷試験器	( 日 )
2,970	ひび割注入材	( kg )
2,040	シール材	( kg )
380	注入器	( 本 )
473	断面修復材 (NEXCO適合品)	( L )
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 )
3,320	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 )
2,160	排水処理工樹脂接着剤	( kg )
2,160	補強鋼板注入剤	( kg )
940	接着用シール剤	( kg )
217	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	( km )
253	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	( km )
313	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 )
173	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 )
215	頭付スタッドジベル (φ16×250)	( 本 )
245	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 )
208	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 )
268	頭付スタッドジベル (φ19×250)	( 本 )
324	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 )

全国単価	名 称	単 位
277	頭付スタッドジベル (φ 22×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 22×200)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 22×250)	( 本 )
426	頭付スタッドジベル (φ 22×300)	( 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	R C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 )
22,100	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)	( 式 )
572	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 )
4,190	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
572	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
572	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
1,860	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
2,920	距離標 C2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
572	距離標 C5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
572	距離標 C4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )



全国単価	名	称	単 位
1,080	距離標	D 1 支柱、アンカーボルト (小規模)	( 式 )
799	距離標	D 2 支柱、アンカーボルト (小規模)	( 式 )
572	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 )
3,850	立入防止柵	支柱 (一般非積雪地用) (小規模)	( 本 )
4,060	立入防止柵	支柱 (急傾斜地用) (小規模)	( 本 )
12,600	立入防止柵	支柱 S 1 ( 1 ) (小規模)	( 本 )
15,400	立入防止柵	支柱 S 1 ( 2 ) (小規模)	( 本 )
15,400	立入防止柵	支柱 S 1 ( 3 ) (小規模)	( 本 )
10,600	立入防止柵	支柱 S 2 ( 1 ) (小規模)	( 本 )
11,000	立入防止柵	支柱 S 2 ( 2 ) (小規模)	( 本 )
12,600	立入防止柵	支柱 S 2 ( 3 ) (小規模)	( 本 )
8,610	立入防止柵	支柱 S 3 ( 1 ) (小規模)	( 本 )
9,000	立入防止柵	支柱 S 3 ( 2 ) (小規模)	( 本 )
9,720	立入防止柵	支柱 S 3 ( 3 ) (小規模)	( 本 )
6,650	立入防止柵	支柱 S 4 ( 1 ) ( 2 ) (小規模)	( 本 )
6,650	立入防止柵	支柱 S 4 ( 3 ) (小規模)	( 本 )
2,020	立入防止柵	胴縁 (一般非積雪地用) (小規模)	( m )
7,710	立入防止柵	胴縁 S 1 ( 1 ) (小規模)	( m )
8,690	立入防止柵	胴縁 S 1 ( 2 ) (小規模)	( m )
8,690	立入防止柵	胴縁 S 1 ( 3 ) (小規模)	( m )
6,990	立入防止柵	胴縁 S 2 ( 1 ) (小規模)	( m )
7,020	立入防止柵	胴縁 S 2 ( 2 ) (小規模)	( m )
7,710	立入防止柵	胴縁 S 2 ( 3 ) (小規模)	( m )
4,530	立入防止柵	胴縁 S 3 ( 1 ) (小規模)	( m )
5,530	立入防止柵	胴縁 S 3 ( 2 ) (小規模)	( m )
6,330	立入防止柵	胴縁 S 3 ( 3 ) (小規模)	( m )
4,510	立入防止柵	胴縁 S 4 (小規模)	( m )
2,330	立入防止柵	金網 (一般非積雪地用) (小規模)	( m )
1,610	立入防止柵	金網 (急傾斜地用) (小規模)	( m )
2,930	立入防止柵	金網 ( S 1、S 2、S 3、S 4 ) (小規模)	( m )
575,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	( 100m )
341,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	( 100m )
1,680,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 ( 1 ) (小規模)	( 100m )
1,930,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 ( 2 ) (小規模)	( 100m )
1,930,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 ( 3 ) (小規模)	( 100m )
1,510,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 ( 1 ) (小規模)	( 100m )
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 ( 2 ) (小規模)	( 100m )
1,680,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 ( 3 ) (小規模)	( 100m )

全国単価

名 称

単 位

1,120,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	( 100m )
1,250,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	( 100m )
1,320,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	( 100m )
1,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	( 100m )
1,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	( 100m )
1,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	( 100m )
49,400	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 )
41,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	( 箇所 )
99,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	( 箇所 )
101,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	( 箇所 )
101,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	( 箇所 )
92,900	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	( 箇所 )
95,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	( 箇所 )
99,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	( 箇所 )
80,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	( 箇所 )
80,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	( 箇所 )
91,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	( 箇所 )
78,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	( 箇所 )
78,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	( 箇所 )
78,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	( 箇所 )
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	( 本 )
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	( 本 )
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	( 本 )
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	( 本 )
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	( 本 )
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	( 本 )
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	( 本 )
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	( 本 )
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	( 本 )
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	( 本 )
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	( 本 )
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	( 本 )
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	( 本 )
4,260	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 G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		( 個 )
1,640	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 )
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 (φ 34×2.0) (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	飯桁 (H < 1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート		( m <sup>2</sup> )

全国単価	名 称	単 位
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	( )
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	可塑性	( kg )
1,870	注入ホース等	( 式 )
4,090	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
4,560	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,030	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,490	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,960	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,420	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,870	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,480	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,110	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,720	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,350	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,970	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,630	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,690	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,510	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,320	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,150	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,980	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,810	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
3,430	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	( 本 )
3,840	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	( 本 )
4,250	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,650	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,050	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,460	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,890	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,020	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	( 本 )
4,560	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	( 本 )
5,090	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,630	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,170	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	( 本 )
6,710	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	( 本 )
7,250	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	( 本 )
2,950	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,250	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	( 本 )
3,560	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,860	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,170	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,460	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,760	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	( 本 )
2,710	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
1,420	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
9,130	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	( m )
12,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	( m )
15,300	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	( m )
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	( m )
5,040	橋歴板 (アルミ製)	( 枚 )
4,630	鋼橋架設用架設工具	( 式・日 )
48	鋼橋架設用仮締めボルト	( 100本日 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン	( 100本日 )
761	鋼橋架設用ベント基礎	( t・日 )
761	鋼橋架設用ベント設備	( t・日 )
5,200	トルシアボルト架設工具損料	( 台・日 )
1,890	六角ボルト架設工具損料	( 台・日 )
494	桁架設用サンドル	( t・日 )
440	溶接ワイヤー	( kg )
164	シールドガス	( kg )
1,450	裏当て材	( m )
15,300	エンドタブ	( 箇所 )
8,230	ストロングバック	( 箇所 )
29,600	風防設備 (板桁用) 基礎価格	( 箇所 )
30,500	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 )
555,000	連結構	( t )
28,100	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 )

全国単価 名 称 単 位

6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百m当・日 )
物価資料等	架設桁	( t・日 )
物価資料等	手延機	( t・日 )
物価資料等	送出し装置 100t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 200t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 300t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 250t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 400t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 500t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置操作システム	( 式 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 40t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 60t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 80t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 100t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 120t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	( 基・日 )
416	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 )
662	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> )
494	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> )
497	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> )
497	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> )
496	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> )
496	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 )
1,050	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,640	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,390	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,630	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,340	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )



全国単価

名 称

単 位

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

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 5	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=1m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=1m超~2m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=2m超~3m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=3m超~4m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=4m超~5m以下	(	箇所	)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=5m超~6m以下	(	箇所	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 4-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 7B-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
601	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
609	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 2. 7B-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-A種)			(	kg	)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-B種)			(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 5. 2)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 7. 8)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 9. 3)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 1. 8)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 8. 6)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 2. 4) 内ケーブル用		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 5. 2) 内ケーブル用		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 7. 8)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 9. 3)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 2 1. 8)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(普通鋼棒 φ 3 2)		(	組	)
1,040	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 2. 4)		(	個	)
2,470	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 5. 2)		(	個	)
240	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 3、1 S 1 5. 2)		(	組	)
340	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 6、1 S 2 1. 8)		(	組	)
465	PCケーブル用グリッド	(1 S 2 8. 6)		(	個	)
576	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 縦締めプレキャスト用)		(	個	)
830	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 横締め用)		(	個	)
130	PCケーブル用グラウトホース	(φ 1 6)		(	m	)
2,740	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 5. 2)		(	組	)
3,960	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 7. 8)		(	組	)
4,530	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 9. 3)		(	組	)
5,890	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 1. 8)		(	組	)
13,900	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 8. 6)		(	組	)
469	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 5. 2)		(	kg	)
379	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 7. 8)		(	kg	)
361	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 9. 3)		(	kg	)
351	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 1. 8)		(	kg	)
367	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 8. 6)		(	kg	)
物価資料等	PC鋼線切断加工費	(グラウト1 S 1 5. 2)		(	kg	)
135	PC鋼線切断加工費	(エポキシ1 S 1 5. 2)		(	kg	)
81,900	プレグラウト鋼材接続具	(1 S 2 8. 6)		(	個	)
24,100	プレグラウトデットアンカー	(1 S 2 8. 6)		(	個	)
3,090	外ケーブル用透明シース	(1 2 S 1 5. 2)		(	m	)
3,620	外ケーブル用透明シース	(1 9 S 1 5. 2)		(	m	)

全国単価

名 称

単 位

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	)	
146,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (12S15.2)	(	組	)	
223,000	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	)	
664	ポリエチレンシース (φ35)	(	m	)	
1,050	ポリエチレンシース (φ65)	(	m	)	
1,350	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	)	
4,570	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ32)	(	組	)	
16	PCケーブル用グラウト (12S12.4A)	(	kg	)	
13	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B)	(	kg	)	
8	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32)	(	kg	)	
23	PCケーブル用グラウト (1S17.8)	(	kg	)	
19	PCケーブル用グラウト (1S19.3)	(	kg	)	
17	PCケーブル用グラウト (1S21.8)	(	kg	)	
15	PCケーブル用グラウト (12S12.7B)	(	kg	)	
18	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル	(	kg	)	
19	PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル	(	kg	)	
18	PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル	(	kg	)	
29	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用	(	kg	)	
33	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用	(	kg	)	
22	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>	)	
200	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	)
1,120	プライマー コンクリート舗装	(	kg	)	
50	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	)
240	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	)	
530	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	)	
450	特許料 (モルタルライニング)	(	m <sup>2</sup>	)	
292	平型ビット φ46mm (粘土・砂質土等)	(	m	)	
305	平型ビット φ56mm (粘土・砂質土等)	(	m	)	
339	平型ビット φ66mm (粘土・砂質土等)	(	m	)	
409	平型ビット φ76mm (粘土・砂質土等)	(	m	)	



全国単価

名 称

単 位

451	平型ビット	φ 8 6 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
561	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
644	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 )
1,120	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(レキ混り土砂)	( m )
1,280	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 )
32	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 )
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 )

全国単価

名 称

単 位

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 )	( 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 )	( 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 )	( 連 )
350	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・P C・R C連続中空床橋)	( 日 )	( 日 )
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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 基 )
3,300	C O計損料		( 日 )	( 日 )
5,810	N O×計損料		( 日 )	( 日 )
3,570	浮遊粒子状物質計損料		( 日 )	( 日 )
5,610	S O×計損料		( 日 )	( 日 )
4,380	オキシダント計損料		( 日 )	( 日 )
1,570	炭化水素計損料		( 日 )	( 日 )
1,110	放射収支量計損料		( 日 )	( 日 )
2,670	微風向風速計損料		( 日 )	( 日 )
1,250	温度・湿度計損料		( 日 )	( 日 )
559	日射量計損料		( 日 )	( 日 )
1,950	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
1,950	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
1,950	騒音計・データレコーダー損料 (2 4 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (8 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (1 2 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (2 4 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (8 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (1 2 時間拘束)		( 日 )	( 日 )
2,360	騒音測定調査 基地関係費 (2 4 時間拘束)		( 日 )	( 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 )	( 日 )
2,530	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		( 日 )	( 日 )
6,360	データレコーダー+リアルタイムアナライザ+機械器具損料		( 日 )	( 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 )	( 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 )	( 測定点回冊 )
20,000	一般交通量調査・基地関係費		( 箇所 )	( 箇所 )
40,000	インターヘア交通量調査・基地関係費		( 箇所 )	( 箇所 )
100,000	O D調査・基地関係費		( 箇所 )	( 箇所 )
123,000	わだち堀れ測定 機械損料 (単独)		( 台・日 )	( 台・日 )
142,000	ひび割れ測定 機械損料 (単独)		( 台・日 )	( 台・日 )
12,400	わだち堀れ測定 材料費 (単独)		( 式 )	( 式 )
97,500	ひび割れ測定 材料費 (単独)		( 式 )	( 式 )
20,500	測定車供用日損料		( 台・日 )	( 台・日 )
96,900	I R I測定 機械損料 (単独)		( 台・日 )	( 台・日 )
0	I R I測定 材料費 (単独)		( 式 )	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

200,000	わだち掘れ、ひび割れ測定 機械損料 (同時)	( 台・日 )
155,000	わだち掘れ、I R I測定 機械損料 (同時)	( 台・日 )
173,000	ひび割れ、I R I測定 機械損料 (同時)	( 台・日 )
231,000	わだち掘れ、ひび割れ、I R I測定 機械損料 (同時)	( 台・日 )
105,000	わだち掘れ、ひび割れ測定 材料費 (同時)	( 式 )
8,260	わだち掘れ、I R I測定 材料費 (同時)	( 式 )
97,500	ひび割れ、I R I測定 材料費 (同時)	( 式 )
105,000	わだち掘れ、ひび割れ、I R I測定 材料費 (同時)	( 式 )
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)	( 台・日 )
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)	( 台・日 )
30,000	データ収録テープ等	( 巻 )
500	写真図等作成 (1 kmまで)	( m )
300	写真図等作成 (1 km超)	( m )
100	C D-R作成	( m )
10	梱包	( m )
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 )
260	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-D32)	( 個 )
1,490	単管方式消耗材料 (φ90 mm 粘性土)	( m )
1,490	単管方式消耗材料 (φ90 mm 砂質土)	( m )
2,760	単管方式消耗材料 (φ90 mm 砂レキ)	( m )
4,300	単管方式消耗材料 (φ90 mm 玉石混じり土)	( m )
1,700	単管方式消耗材料 (φ115 mm 粘性土)	( m )
1,700	単管方式消耗材料 (φ115 mm 砂質土)	( m )
3,100	単管方式消耗材料 (φ115 mm 砂レキ)	( m )
4,780	単管方式消耗材料 (φ115 mm 玉石混じり土)	( m )
1,890	単管方式消耗材料 (φ135 mm 粘性土)	( m )
1,890	単管方式消耗材料 (φ135 mm 砂質土)	( m )
3,480	単管方式消耗材料 (φ135 mm 砂レキ)	( m )
5,410	単管方式消耗材料 (φ135 mm 玉石混じり土)	( m )
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 粘性土)	( m )
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 砂質土)	( m )
4,390	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 砂レキ)	( m )
5,740	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 軟岩)	( m )
7,820	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 硬岩)	( m )
7,380	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 玉石混じり土)	( m )
2,700	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 粘性土)	( m )
2,700	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 砂質土)	( m )
5,060	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 砂レキ)	( m )
6,540	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 軟岩)	( m )
8,830	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 硬岩)	( m )
8,350	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 玉石混じり土)	( m )
2,990	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 粘性土)	( m )
2,990	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 砂質土)	( m )
5,650	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 砂レキ)	( m )
7,270	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 軟岩)	( m )
9,850	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 硬岩)	( m )
9,250	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 玉石混じり土)	( m )
1,330	先端ビット埋設差額 (φ90 mm)	( 個 )
730	先端ビット埋設差額 (φ115 mm)	( 個 )
719	先端ビット埋設差額 (φ135 mm)	( 個 )
25,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=10 mm NEXCO規格B種	( m <sup>2</sup> )
76,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=30 mm NEXCO規格B種	( m <sup>2</sup> )
14,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=10 mm NEXCO規格B種	( m <sup>2</sup> )
43,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=30 mm NEXCO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 (37.5*37.5) 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 H125用	( 個 )
944	コンクリート板用固定金具 H150用	( 個 )
1,190	コンクリート板用固定金具 H194・200用	( 個 )
1,710	コンクリート板用固定金具 H244・250用	( 個 )
26,600	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	( 枚 )
74,400	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	( 枚 )
76,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	( 枚 )
82,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	( 枚 )
79,100	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト有り	( 枚 )
85,700	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト有り	( 枚 )
82,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
47,400	金属板 隠蔽型 張出部 1960*279*500 Iボルト有り	( 枚 )
45,600	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
43,800	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	( 枚 )
56,500	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	( 枚 )
56,500	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	( 枚 )
28,500	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	( 枚 )
28,500	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	( 枚 )
28,500	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	( 枚 )

全国単価

名 称

単 位

28,500	下部板	天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
102,000	下部板	隠蔽 天端取付 (H=2m以下用)	3960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
102,000	下部板	隠蔽 天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600	Iボルト有	図集H27以前	(枚)
51,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=3m用)	1960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
51,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=3m伸縮部)	1960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
52,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=4m用)	1960*185*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
52,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*185*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
46,800	上部板	回転防止・板落下防止装置部	3960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
25,000	上部板	回転防止・板落下防止装置部	1960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
32,900	上部板	回転防止無用・板落下防止装置部	3960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
95,100	上部板	隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部	3960*160*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
97,900	上部板	隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部	3960*185*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
79,000	上部板	隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部	3960*185*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
85,500	上部板	隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部	3960*229*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
62,100	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*279*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
58,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*235*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
56,400	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*210*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
50,600	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*279*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
47,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*235*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
45,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*210*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
26,000	金属板	標準部	3960*95*500	Iボルト無し		(枚)
73,800	金属板	隠蔽型 標準部	3960*160*500	Iボルト無し		(枚)
75,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*185*500	Iボルト無し		(枚)
81,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*229*500	Iボルト無し		(枚)
78,500	金属板	隠蔽型 標準部	3960*210*500	Iボルト無し		(枚)
85,100	金属板	隠蔽型 標準部	3960*279*500	Iボルト無し		(枚)
81,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*235*500	Iボルト無し		(枚)
55,900	下部板	天端取付 (H=2m以下用)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
55,900	下部板	天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=3m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=3m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=4m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
102,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用)	3960*160*600	Iボルト無し		(枚)
102,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=3m用)	1960*160*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=3m伸縮部)	1960*160*600	Iボルト無し		(枚)
52,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=4m用)	1960*185*600	Iボルト無し		(枚)
52,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*185*600	Iボルト無し		(枚)
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)
518,000	管理用扉	H125*125用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H150*150用 (差額)				(箇所)
513,000	管理用扉	H194*150用 (差額)				(箇所)
513,000	管理用扉	H200*200用 (差額)				(箇所)
509,000	管理用扉	H244*175用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H294*200用 (差額)				(箇所)
509,000	管理用扉	H250*250用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H340*250用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H350*175用 (差額)				(箇所)
338,000	管理用階段	1:1.5				(箇所)
323,000	管理用階段	1:1.8				(箇所)
13,600	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト有り		(枚)
13,000	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト無し		(枚)
37,500	金属板	隠蔽型 標準部	1960*160*500	Iボルト有り		(枚)
38,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*185*500	Iボルト有り		(枚)
41,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*229*500	Iボルト有り		(枚)
39,900	金属板	隠蔽型 標準部	1960*210*500	Iボルト有り		(枚)
43,200	金属板	隠蔽型 標準部	1960*279*500	Iボルト有り		(枚)
41,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*235*500	Iボルト有り		(枚)
36,900	金属板	隠蔽型 標準部	1960*160*500	Iボルト無し		(枚)
37,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*185*500	Iボルト無し		(枚)
40,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*229*500	Iボルト無し		(枚)
39,300	金属板	隠蔽型 標準部	1960*210*500	Iボルト無し		(枚)
42,600	金属板	隠蔽型 標準部	1960*279*500	Iボルト無し		(枚)
40,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*235*500	Iボルト無し		(枚)
17,900	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)
49,000	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)
50,600	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部	1960*185*500	Iボルト有り		(枚)
1,050		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)
703		支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-320*12*480 IV-O			(kg)
703		支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*19*440 IV-O			(kg)
703		支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*9*130.5 IV-O			(kg)
710		支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O			(組)
703		支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-280*12*480 IV-C			(kg)
703		支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*22*440 IV-C			(kg)
703		支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*9*109 IV-C			(kg)

全国単価

名 称

単 位

703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-100*9*109	IV-C	(kg)
799	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM24*200	IV-C	(組)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-530*12*585	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C	(kg)
703	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C	(kg)
710	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔M20*170	IV-C	(組)
2,400	遮音板落下防止	ワイヤー止め金具 t=1.5		(枚)
430	支柱 H150*150*7*10	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H194*150*6*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H350*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H200*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H340*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H175*175*7.5*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H294*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H125*125*6.5*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H250*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H244*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
703	PL t=6mm			(kg)
703	PL t=12mm			(kg)
703	PL t=9mm			(kg)
703	PL t=16mm			(kg)
703	PL t=4.5mm			(kg)
703	PL t=28mm			(kg)
703	PL t=25mm			(kg)
703	PL t=1.6mm			(kg)
149	B・N・W	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100		(組)
86	B・N・W	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70		(組)
1,080	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800		(枚)
108	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175		(枚)
684	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135		(枚)
402	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655		(枚)
168	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276		(枚)
1,060	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780		(枚)
120	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200		(枚)
174	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289		(枚)
2,300	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840		(枚)
78	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125		(枚)
1,270	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120		(枚)
1,000	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670		(枚)
150	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250		(枚)
1,100	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840		(枚)
672	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120		(枚)
402	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670		(枚)
1,090	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830		(枚)
90	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150		(枚)
162	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265		(枚)
5,300	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1550		(枚)
5,510	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1610		(枚)
417	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247		(本)
2,300	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)
2,780	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)
395	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)
395	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)
395	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)
1,220	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759		(本)
1,300	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809		(本)
1,130	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706		(本)
395	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)
395	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)
411	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(kg)
256	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245		(本)
411	アンカーボルト	H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(kg)
399	アンカーボルト	H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 M24*265		(本)
159	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M20		(組)
249	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M22		(組)
350	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M24		(組)
410	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)
410	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)
47,000	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0(7*19SS/0)-5540		(本)
35,300	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0(7*19SS/0)-7540		(本)
13,200	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C			(m)
14,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C			(m)
12,700	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C			(m)
11,600	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C			(m)
13,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O			(m)
11,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O			(m)
12,500	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O			(m)
13,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O			(m)
13,300	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O			(m)
20,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C			(m)

全国単価

名 称

単 位

2,720	支柱回転防止 HT φ8 (7*19 SS/O)	( m )
35,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28 支柱間隔2m40~180mIV-C	( m )
36,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28 支柱間隔2m50~165mIV-C	( m )
39,200	遮音板落下防止 H=1m・3m φ8 9540	( 本 )
43,000	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540	( 本 )
20,000	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540	( 本 )
22,900	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540	( 本 )
25,700	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540	( 本 )
28,600	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540	( 本 )
31,500	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540	( 本 )
15,700	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540	( 本 )
18,500	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540	( 本 )
21,400	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540	( 本 )
17,100	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540	( 本 )
59,600	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	( 本 )
2,520	余長収納金具 ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めつき鉄線φ2.6/φ3.2 (スパイラル)	( 個 )
65,100	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 )
67,900	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 )
37,200	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
38,700	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 )
37,200	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
38,700	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 )
117,000	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 )
122,000	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 )
59,400	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 )
61,900	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
60,600	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 )
63,200	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 )
53,400	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 )
28,400	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 )
108,000	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 )
112,000	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 )
130,000	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 )
71,400	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 )
67,800	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*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
64,900	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*210*500 Iボルト有り	( 枚 )
56,400	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り	( 枚 )
58,200	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 )
12,600	支柱落下防止 (HS-U) カップラー φ34*70 (SUS304)	( 個 )
29,700	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	( 本 )
15,300	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	( 本 )
60,300	支柱落下防止 (HS-U) 中間連結ボルト M24*875 IV-C (SUS304)	( 個 )
17,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	( 個 )
26,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	( 本 )
488,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	( 箇所 )
564,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	( 箇所 )
338,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	( 箇所 )
323,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	( 箇所 )
27,000	IV-C (H=1m) M	( m )
44,500	IV-C (H=2m) M	( m )
74,600	IV-C (H=3m) M	( m )
106,000	IV-C (H=4m) M	( m )
25,200	IV-O-4 (H=1m) M	( m )
41,800	IV-O-4 (H=2m) M	( m )
55,300	IV-O-2 (H=2m) M	( m )
74,300	IV-O-2 (H=3m) M	( m )
111,000	IV-O-2 (H=4m) M	( m )
50,500	IV-C (H=1m) C	( m )
91,900	IV-C (H=2m) C	( m )
145,000	IV-C (H=3m) C	( m )
206,000	IV-C (H=4m) C	( m )
49,100	IV-O-4 (H=1m) C	( m )
89,600	IV-O-4 (H=2m) C	( m )
103,000	IV-O-2 (H=2m) C	( m )
146,000	IV-O-2 (H=3m) C	( m )
210,000	IV-O-2 (H=4m) C	( m )
138,000	IV-J-C (H=2+3Rm) MI	( 箇所 )
165,000	IV-J-C (H=2+4Rm) MI	( 箇所 )
193,000	IV-J-C (H=2+5Rm) MI	( 箇所 )
21,100	IV-J-O-4 (H=1m) MI	( 箇所 )
46,400	IV-J-O-4 (H=2m) MI	( 箇所 )
46,800	IV-J-O-2 (H=2m) MI	( 箇所 )
71,400	IV-J-O-2 (H=3m) MI	( 箇所 )
88,300	IV-J-O-2 (H=4m) MI	( 箇所 )
138,000	IV-J-C (H=2+3Rm) CI	( 箇所 )
146,000	IV-J-C (H=2+4Rm) CI	( 箇所 )
169,000	IV-J-C (H=2+5Rm) CI	( 箇所 )
21,100	IV-J-O-4 (H=1m) CI	( 箇所 )
46,400	IV-J-O-4 (H=2m) CI	( 箇所 )
46,800	IV-J-O-2 (H=2m) CI	( 箇所 )
71,400	IV-J-O-2 (H=3m) CI	( 箇所 )
88,300	IV-J-O-2 (H=4m) CI	( 箇所 )
36,300	IV-J-C (H=1m) C	( 箇所 )
64,400	IV-J-C (H=2m) C	( 箇所 )
89,000	IV-J-C (H=3m) C	( 箇所 )

全国単価

名 称

単 位

104,000	IV-J-C (H=4m) C	( 箇所 )
36,300	IV-J-C (H=1m) M	( 箇所 )
64,400	IV-J-C (H=2m) M	( 箇所 )
89,000	IV-J-C (H=3m) M	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=4m) M	( 箇所 )
138,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+M I	( 箇所 )
165,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+M I	( 箇所 )
193,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+M I	( 箇所 )
21,100	IV-J-O-4 (H=1m) M	( 箇所 )
46,400	IV-J-O-4 (H=2m) M	( 箇所 )
46,800	IV-J-O-2 (H=2m) M	( 箇所 )
71,400	IV-J-O-2 (H=3m) M	( 箇所 )
88,300	IV-J-O-2 (H=4m) M	( 箇所 )
138,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+C I	( 箇所 )
146,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+C I	( 箇所 )
169,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+C I	( 箇所 )
21,100	IV-J-O-4 (H=1m) C	( 箇所 )
46,400	IV-J-O-4 (H=2m) C	( 箇所 )
46,800	IV-J-O-2 (H=2m) C	( 箇所 )
71,400	IV-J-O-2 (H=3m) C	( 箇所 )
88,300	IV-J-O-2 (H=4m) C	( 箇所 )
210,000	IV-C (H=2+4Rm) M+M I	( m )
238,000	IV-C (H=2+5Rm) M+M I	( m )
73,200	IV-C (H=1m) C I	( m )
115,000	IV-C (H=2m) C I	( m )
172,000	IV-C (H=3m) C I	( m )
234,000	IV-C (H=4m) C I	( m )
321,000	IV-C (H=2+3Rm) C I	( m )
407,000	IV-C (H=2+4Rm) C I	( m )
467,000	IV-C (H=2+5Rm) C I	( m )
68,200	IV-O-4 (H=1m) C I	( m )
109,000	IV-O-4 (H=2m) C I	( m )
132,000	IV-O-2 (H=2m) C I	( m )
168,000	IV-O-2 (H=3m) C I	( m )
235,000	IV-O-2 (H=4m) C I	( m )
312,000	IV-C (2+3Rm) C+C I	( m )
398,000	IV-C (2+4Rm) C+C I	( m )
458,000	IV-C (2+5Rm) C+C I	( m )
48,500	IV-C (H=1m) M I	( m )
63,400	IV-C (H=2m) M I	( m )
99,300	IV-C (H=3m) M I	( m )
134,000	IV-C (H=4m) M I	( m )
175,000	IV-C (H=2+3Rm) M I	( m )
219,000	IV-C (H=2+4Rm) M I	( m )
246,000	IV-C (H=2+5Rm) M I	( m )
44,600	IV-O-4 (H=1m) M I	( m )
58,500	IV-O-4 (H=2m) M I	( m )
73,700	IV-O-2 (H=2m) M I	( m )
94,700	IV-O-2 (H=3m) M I	( m )
133,000	IV-O-2 (H=4m) M I	( m )
166,000	IV-C (H=2+3Rm) M+M I	( m )
115,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
56,300	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	( 箇所 )
55,600	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
135,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
992	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	( 本 )
1,790	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	( 本 )
1,870	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	( 本 )
1,430	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	( 本 )
2,000	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	( 本 )
2,650	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	( 本 )
2,650	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	( 本 )
39,100	IV-J-C (H=1m) M I	( 箇所 )
67,200	IV-J-C (H=2m) M I	( 箇所 )
90,500	IV-J-C (H=3m) M I	( 箇所 )
105,000	IV-J-C (H=4m) M I	( 箇所 )
41,300	IV-J-C (H=1m) C I	( 箇所 )
69,400	IV-J-C (H=2m) C I	( 箇所 )
91,500	IV-J-C (H=3m) C I	( 箇所 )
107,000	IV-J-C (H=4m) C I	( 箇所 )
12,900	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	( m )
12,800	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
20,700	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
35,700	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	( m )
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
2,720	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 )

全国単価	名 称	単 位
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)
12,500	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 U A V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> )
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	(人・月)
1,960	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)
430	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
2,330	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)
1,820	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)
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 ブレード	(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)
1,130	中央分離帯転落防止網 金網	(㎡)
190	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
240	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
1,660	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
210	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
695	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)
640	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
41,900	NFB納入ボックス (標識内照式用)	(個)
12,300	NFB (標識内照式用)	(個)
200	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)	(kg)
650	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(m)
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)
7,370	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)
3,150	距離標 D2	(枚)



全国単価	名	称	単位
2,930	距離標	D 4	( 枚 )
125,000	距離標	A ( 5 0 km )	( 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 2 0 m 未満 ) ( 亜鉛めっき )	( kg )
1,270	トラス型門型標識柱	( 1 スパン 2 0 m 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 )
522,000	立入防止さく	フェンス本体 一般非積雪地用	( 1 0 0 m )
288,000	立入防止さく	フェンス本体 急傾斜地用	( 1 0 0 m )
1,530,000	立入防止さく	フェンス本体 S 1 ( 1 )	( 1 0 0 m )
1,750,000	立入防止さく	フェンス本体 S 1 ( 2 )	( 1 0 0 m )
1,750,000	立入防止さく	フェンス本体 S 1 ( 3 )	( 1 0 0 m )
1,370,000	立入防止さく	フェンス本体 S 2 ( 1 )	( 1 0 0 m )
1,390,000	立入防止さく	フェンス本体 S 2 ( 2 )	( 1 0 0 m )
1,530,000	立入防止さく	フェンス本体 S 2 ( 3 )	( 1 0 0 m )
1,020,000	立入防止さく	フェンス本体 S 3 ( 1 )	( 1 0 0 m )
1,140,000	立入防止さく	フェンス本体 S 3 ( 2 )	( 1 0 0 m )
1,200,000	立入防止さく	フェンス本体 S 3 ( 3 )	( 1 0 0 m )
910,000	立入防止さく	フェンス本体 S 4 ( 1 )	( 1 0 0 m )
910,000	立入防止さく	フェンス本体 S 4 ( 2 )	( 1 0 0 m )
910,000	立入防止さく	フェンス本体 S 4 ( 3 )	( 1 0 0 m )
833,000	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)	( 1 0 0 m )
2,960,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 ( 1 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,350,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 ( 2 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,730,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,750,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 ( 1 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,700,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 ( 2 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,020,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,180,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 ( 1 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,310,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 ( 2 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,430,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 ( 1 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 ( 2 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
518,000	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)	( 1 0 0 m )
2,310,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 1 ( 1 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,700,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 1 ( 2 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,080,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 1 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,110,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,070,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,380,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 2 ( 3 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,540,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,670,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,790,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
963,000	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)	( 1 0 0 m )
1,020,000	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)	( 1 0 0 m )
2,960,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,350,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,730,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,750,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,700,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
3,020,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,180,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,310,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
2,430,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
1,880,000	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 ) (溶融亜鉛めっき)	( 1 0 0 m )
45,200	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 一般非積雪地用	( 箇所 )
37,400	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 急傾斜地用	( 箇所 )
82,000	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 ( 1 )	( 箇所 )
84,000	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 ( 2 )	( 箇所 )
84,000	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 ( 3 )	( 箇所 )
76,900	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 ( 1 )	( 箇所 )
78,700	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 ( 2 )	( 箇所 )
82,000	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 ( 3 )	( 箇所 )
66,500	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 ( 1 )	( 箇所 )
66,500	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 ( 2 )	( 箇所 )
75,400	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 ( 3 )	( 箇所 )
64,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 ( 1 )	( 箇所 )
64,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 ( 2 )	( 箇所 )
64,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 ( 3 )	( 箇所 )
1,950	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 一般非積雪地用	( 本 )
1,630	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 急傾斜地用	( 本 )
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 ( 1 )	( 本 )
15,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 ( 2 )	( 本 )
15,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 ( 3 )	( 本 )
10,800	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 ( 1 )	( 本 )
12,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 ( 2 )	( 本 )
13,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 ( 3 )	( 本 )
5,750	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 ( 1 )	( 本 )
6,710	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 ( 2 )	( 本 )
7,190	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 ( 3 )	( 本 )
3,490	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 4 ( 1 )	( 本 )

全国単価	名	称	単位
3,870	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S4(2)	(本)
4,260	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S4(3)	(本)
2,320	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)
17,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S1(1)	(本)
18,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S1(2)	(本)
20,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S1(3)	(本)
11,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S2(1)	(本)
13,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S2(2)	(本)
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S2(3)	(本)
6,230	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S3(1)	(本)
7,190	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S3(2)	(本)
7,670	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S3(3)	(本)
3,490	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S4(1)	(本)
3,870	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S4(2)	(本)
4,260	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型(シカ) 積雪地用S4(3)	(本)
2,320	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(ラバーボール)	H=650mm	(基)
12,000	車線分離標(ラバーボール)	H=800mm	(基)
物価資料等	車線分離標(ラバーボール)	ベース250mm H=650mm	(基)
物価資料等	車線分離標(ラバーボール)	ベース250mm H=800mm	(基)
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具		(本)
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178		(本)
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116		(本)
1,790	標本作成費		(式)
130	試験採取用試料袋		(袋)
10,400	セメントの比重試験		(試料)
13,200	セメントの粉末度試験(プレーン)		(試料)
4,700	セメントの粉末度試験(網フライ)		(試料)
21,900	セメントの凝結試験		(試料)
9,000	セメントの安定性試験(煮沸法)		(試料)
13,800	セメントの強さ試験		(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験		(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験		(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験		(試料)
7,600	細骨材の微粒分量試験		(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験		(試料)
11,500	細骨材の安定性試験		(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験		(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験		(試料)
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験		(試料)
9,230	海砂中の塩分含有量試験		(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験		(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験		(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験		(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験		(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験		(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験		(試料)
10,400	すりへり試験		(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験		(試料)
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験		(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)		(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)		(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整		(m³)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整		(m³)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整		(m³)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整		(m³)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ		(m³)
10,800	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ		(m³)
2,600	配合試験・スランプ試験		(m³)
3,800	配合試験・空気量試験		(m³)
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験		(m³)
13,500	配合試験・ブリージング試験		(m³)
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)

全国単価	名 称	単 位
11,400	アスファルト蒸発量試験	( シリーズ )
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	( シリーズ )
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	( シリーズ )
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	( シリーズ )
10,700	アスファルト密度試験	( シリーズ )
24,600	アスファルト高温動粘度試験	( シリーズ )
6,170	アスファルト引火点試験	( シリーズ )
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60℃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 )
17,000	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 )
17,000	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 )
134,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	( シリーズ )
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値BPN値	( シリーズ )
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	( 枚 )
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	( 箇所 )
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	( 箇所 )
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	( 箇所 )
8,100	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 )
192	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	( kg )
192	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	( kg )
192	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	( kg )
187	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	( kg )
9,050	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	( 式 )
21,900	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	( 式 )
22,900	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	( 式 )
24,900	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	( 式 )
192	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	( kg )
192	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L (H)	( kg )
13,800	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	( 式 )
25,000	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 )

全国単価	名 称	単 位
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> )
159,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
179,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
186,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
220,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
120,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
123,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
210,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
204,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
224,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
260,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
288,000	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	ビニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
9,190,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
750	継手 (ねじ込み式鍛鉄鉄管 ソケットφ65)	( 個 )
12,000,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
7,660,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
112000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )
67,900,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	( 基 )
280,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
147,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
580	メタルフォーム損料	( m <sup>2</sup> )
53,800	給水設備設置費	( 式 )
660	タイル張り用接着剤	( kg )
78	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 )
35	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 )
68	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 )
75	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
194	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 )
351	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 )
700	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 )
2,820	橋名板 (2文字) アルミニウム板	( 枚 )

全国単価

名 称

単 位

4,070	橋名板	(3文字) アルミニウム板	( 枚 )
5,320	橋名板	(4文字) アルミニウム板	( 枚 )
6,580	橋名板	(5文字) アルミニウム板	( 枚 )
7,840	橋名板	(6文字) アルミニウム板	( 枚 )
9,090	橋名板	(7文字) アルミニウム板	( 枚 )
10,300	橋名板	(8文字) アルミニウム板	( 枚 )
11,600	橋名板	(9文字) アルミニウム板	( 枚 )
12,800	橋名板	(10文字) アルミニウム板	( 枚 )
14,100	橋名板	(11文字) アルミニウム板	( 枚 )
15,300	橋名板	(12文字) アルミニウム板	( 枚 )
16,600	橋名板	(13文字) アルミニウム板	( 枚 )
17,800	橋名板	(14文字) アルミニウム板	( 枚 )
19,000	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 )
20,900	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 )
20,900	床版支保工用トラス桁 (HS)	整備費	( t・回 )
1,000	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		( m <sup>2</sup> )

(10) 卷末資料 (単価適用の条件区分表)

単価名称	条件区分
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
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
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

単価名称	条件区分
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
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



単価名称	条件区分
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 025 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 026 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 027 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001(※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002(※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
盛土ノリ面仕上げ_No. 001(※)	盛土ノリ面仕上げ/締固め無し