

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和5年3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4年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① - 9 9 9 9 9 9 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② - 8 8 8 8 8 8 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

## 単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額) .....	1
(2) F R T (労務単価) .....	2
(3) F K I (機械器具損料) .....	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) .....	25
(7) F H T (標準単価) .....	35
(8) F Z A (地域性のある材料単価) .....	46
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	77
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	107

(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 )
1,076,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	( 人・月 )
883,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	( 人・月 )
694,000	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 )
14,000	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
7,000	土質調査等 立会謝金 (半日分)	( 人・日 )
公共単価①	機械設備製作工 日額	( 人・日 )
公共単価①	機械設備据付工 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術者 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術員 日額	( 人・日 )
公共単価①	地質調査技師	( 人・日 )
公共単価①	主任地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	測量補助員	( 人・日 )
公共単価①	測量船操縦士	( 人・日 )
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	( 人・月 )

## (2) FRT (労務単価)





会社:中日本	*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2023/03 ***												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 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 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 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 公共単価②											単位: 人・日	
交通監視員	19,500	19,400	18,300	18,500	16,900	17,800	16,100	18,000	18,200	18,600	17,800	16,000	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 公共単価②											単位: 人・日	
タイヤ規制保安員	22,600	22,500	21,100	21,600	18,300	22,300	20,800	21,000	21,700	21,100	20,300	19,400	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員	21,300	21,200	19,900	20,200	17,800	20,400	18,700	19,700	20,200	20,100	19,200	17,900	単位: 人・日
雪氷現場責任者	26,400	26,600	24,100	25,300	22,400	25,800	24,500	24,700	25,400	24,800	23,900	23,100	単位: 人・日
主任点検員	41,400	41,400	38,300	38,300	38,300	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	単位: 人・日
点検員	32,700	32,700	31,600	31,600	31,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	単位: 人・日
補助点検員	28,500	28,500	27,700	27,700	27,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	単位: 人・日
主任詳細点検員	868,000	868,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	単位: 人・月
詳細点検員等	685,000	685,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等	597,000	597,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	単位: 人・月
保全管理員	697,000	697,000	674,000	674,000	674,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	単位: 人・月
保全補助管理員	608,000	608,000	591,000	591,000	591,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	555,000	555,000	540,000	540,000	540,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	2,041,000	2,041,000	1,984,000	1,984,000	1,984,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	単位: 月
管理員補助	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	単位: 人・月
事務員	324,000	324,000	274,000	269,000	268,000	271,000	274,000	275,000	285,000	298,000	282,000	280,000	単位: 人・月
CADオペレータ	365,000	365,000	309,000	303,000	302,000	306,000	309,000	310,000	322,000	336,000	318,000	316,000	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)
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4	100mまで	2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6	200mまで	3,580	3,650.0	
コンクリートブレイカー 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 電動式 0.01		742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0	1,400		13,100.0	5.40
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 質 量 (t)	称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
機械損料表	ピックアップ	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m³/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 (55~60m³/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 (90~110m³/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 (40~45m³/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 (65~85m³/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 (55~60m³/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 (115~125m³/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
0.1	コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	648	508.0	1.40
0.2	コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	1,490	1,000.0	2.30
0.3	コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	2,560	1,720.0	3.60
0.4	コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	4,680	3,140.0	5.00
機械損料表	コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	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・1m³用	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	送気管 Φ150mm・5.5m	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	クーリングタワー 40t/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	レシーバタンク 2.5m³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 1100m³/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/cm²	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 1.0m³	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	潜函用シヨベル 天井走行式 0.15m³	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18.5m³/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
0.99	発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	1,060	1,480.0	4.80
機械損料表	発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
発動発電機 機械損料表	150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 3.5	200KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 4,280		6,010.0	28.00
発動発電機 3.8	250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 5,270		7,380.0	34.00
発動発電機 機械損料表	300KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 機械損料表	300KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 5.8	350KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 7,190		10,100.0	48.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	40~45t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	40~45t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	50~55t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	50~55t, 排出ガス対策型, 第2次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	50~55t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	60t~65t, 排出ガス対策型, 第1次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	70t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	80t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	90t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	100t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	120t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 機械損料表	200t, 排出ガス対策型, 第3次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 単軸式 (75KW*1) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (55KW*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (90KW*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (6t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (32t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>3</sup> 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>3</sup> 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>3</sup> 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	12.00
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0	1,640		5,330.0	6.30
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1.0m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 11.8	2,180		7,080.0	9.20
小型バックホウ (油圧0.06m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (6t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (ドラグライン) (0.3m <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	12.00
油圧クラムシェル (0.40m <sup>3</sup> , 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガ (モンケン架装) 21.2	2,600		19,700.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (11t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 7.3	1,130	(湿地・クローラ形 0.8m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型)	6,550.0	7.80

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
硬質地盤専用圧入機V型 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (15kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (60kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (90kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (325L/min, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式圧入引抜機 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式圧入引抜機V型 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (224kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (235kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (90kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
FCBプラント (現場練用) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級 9.8 5,390			31,000.0	35.00
FCBプラント (購入モルタル) 20m <sup>3</sup> ~30m <sup>3</sup> 級 7.4 3,810			21,900.0	27.00
FCB砂ホッパー 1.5m <sup>3</sup> 0.3		1,400	879.0	
FCB流量計 0.05		4,610	4,450.0	
FCBサイロ 30t移動型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
乳剤散布機 (200ℓ・積載式) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型2連動 7.5Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽200*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽200*2) ディーゼルエンジン 0.3		1,140	942.0	0.41
支柱打込トラック (ブレイカー重量58kg/m、打撃数530bpm) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量400~600kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,607		9,160	11,000.0	
コンクリート吹付機6m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ワイヤーR用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧5.5kw級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径148mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,300	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,980		21,800.0	8.50
アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型3300ℓ) 10.0		24,100	27,500.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,900		138,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	15.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			483.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05			11,400.0	
PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用)			38,000.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	



名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
グラウト用流量計 (PC橋用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
門型クレーン 3t吊り	自走式 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備	30kg/m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40t以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t以下			63,800.0	
片持架設用移動作業車 一般型2主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
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
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
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
工食用エレベーター 0.5t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 0.5t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 0.5t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
アスファルトデストリビューター (自走式3300ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
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
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
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
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
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 機械損料表	ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深礎用ロータリー吹付機 (0.6m <sup>3</sup> 級) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン2.0m <sup>3</sup> /MIN 0.5) 排出ガス対策型, 第2次基準)		805	1,080.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 0.11 タービンポンプ 0~2.5m ディーゼル		325	201.0	
土質調査 0.18 タービンポンプ 2.6~4.5m ディーゼル		636	393.0	
土質調査 0.41 タービンポンプ 4.6~6.0m ディーゼル		1,070	662.0	
土質調査 0.42 タービンポンプ 6.1~8.0m ディーゼル		1,250	770.0	
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1m <sup>3</sup> (舗装用)) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式8~20t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4t 級キャブオーバーパ型トラック (貸与) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール2.3m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール3.0m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットプラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットプラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77m <sup>3</sup> /min級)	7,930		15,400.0	
発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値) 2.1		3,720	5,210.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型3t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型1t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル2.0m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 2.9 ベルトコンベア式・ディーゼル3,350			7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 3.1 ベルトコンベア式・ディーゼル8.0m <sup>3</sup> 3,490			7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン2.0m <sup>3</sup> 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー 10.0	52,200		228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用2t (損耗費含む) 2.8	395		3,150.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用4t (損耗費含む) 3.8	589		4,750.0	5.80
ダンプトラック 運搬排雪用8t (損耗費含む) 7.1	1,190		9,930.0	7.70
ダンプトラック 運搬排雪用10t (損耗費含む) 9.7	1,660		13,400.0	11.00
スリップフォームペーバ 大型3脚 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型) 8.5	22,600		81,500.0	15.00
スリップフォームペーパー (中型円型水路適用型φ200、φ300) 9.6	25,000		90,200.0	15.00
管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費 4			0.0	4.50
ソイルプラント (1890t/日) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ソイルプラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11~15t用 1.8	664		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊 58.1	8,320		59,900.0	6.50
クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35~37t吊 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事中水モータポンプ D100 普通型 3.7Kw 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック 除雪専用7t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型4t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型10t6*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 固定式 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN 0.35			8,900.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車1000ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500ℓ~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2) 4.0	8,150		7,610.0	63.00
ファン (軸流反転式可変風量型 1500m³/Min 80Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) 20.0	5,270		26,100.0	16.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) 1.7	335		3,870.0	3.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 7.7	968		10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラックミキサー (4.4m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2000m³/min級 42KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (2400m <sup>3</sup> /min級 64KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	機械損料表
内装工機械損料		1,060		
タイル直張り内装工		113		
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t) 5.0			8,380.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,740.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m <sup>3</sup> /h 28,000			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw 0.1		332	180.0	1.50
超音波探傷器 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	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	3,220		17,400.0	24.00
トレミー管 0.2			113.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	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	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar 4.2			21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar 5.9			28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar 6.0			29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar 6.5			40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar 6.5			41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar 9.5			50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar 9.5			51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar 10.0			59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 43.0	20,200		99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 27.6	15,700		68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級 19.0	9,110		42,300.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 21.9	6,770		21,300.0	16.00
直付式ワイヤソー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型1200*300) 0.11	469		239.0	1.10
コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m) 0.05	233		159.0	1.00
油圧式パイプレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) 0.01	2,220		1,250.0	
雑機械 散水車 (5500~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
型枠バイブレーター 550W 0.01		394	324.0	0.41
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 揚程 1.2~1.3m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 1.3m (貸与)	30	(トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.3m)	105.0	5.00
ビームリフター 1.5m (貸与)	19	(トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.5m)	113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧雪処理車 (貸与)	565		203.0	25.80
ゴミ収集車 (2tトラック専用車) 4.6	2,290		17,500.0	6.50
薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分) 0.03	77	537	282.0	0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機 (肩掛式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バンクモア (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		35.0	
ガードレール下草刈機 (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		49.0	
サイクロンモア (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		127.0	
集草ワゴン (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		28.0	
樹木剪定機 (トリマー) 0.01	19	133	80.0	0.25
草刈機遠隔縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔縦式 (刈幅 120cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェーンソー 鋸長 350mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m³ (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m³ (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
バックカー車 (4m³積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (8m³積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員 5名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与)	460		255.0	23.00
ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与)	551		407.0	33.50
リフト車 (A) 7t級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノーブロワ (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 2m³ (貸与)	0		20.0	
薬剤散布機 6m³ (貸与)	0		66.0	
薬剤散布機 8~8.5m³ (貸与)	0		66.0	
標識車・2t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機 3kVA) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)	161		244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)		75		
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		70.0	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)	
スノーブラウ 4. 2mアングリング (貸与)	0		33.0		
スノーブラウ 3. 5mアングリング (貸与)	0		26.0		
スノーブラウ 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		25.0		
スノーブラウ 2. 9mワンウェイ (貸与)	0		16.0		
スノーブラウ 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		24.0		
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0		
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0		
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0		
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20	
路面清掃車 真空式 7 t 級 (貸与)	107		234.0	13.90	
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (貸与)	150		328.0	24.50	
機械損料表	ブラシ式 (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)	3,280		23,100.0	12.00	
路面清掃車 真空式 6 t 級 (請負人持ち)	12.3 3,850		28,200.0	13.00	
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (請負人持ち)	5,180		38,000.0	18.00	
トラックグレーダー 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		
機械損料表	トラック (8 t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	642	3,640.0	6.40	
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	781	4,430.0	6.40	
トラクタシヨベル 6.5	ホイール型 1. 0 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	733	4,150.0	8.40	
機械損料表	トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 0 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	833	4,720.0	9.50
トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 2 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	940	5,330.0	9.50	
トラクタシヨベル 6.9	ホイール型 1. 4 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	847	4,800.0	9.60	
機械損料表	トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 4 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	847	4,800.0	9.60
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,240	7,050.0	12.00	
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,660	9,430.0	12.00	
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型 2. 1 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,760	9,990.0	14.00	
機械損料表	トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 1 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	1,760	9,990.0	14.00
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 3 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,930	10,900.0	16.00	
機械損料表	トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 3 m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	1,930	10,900.0	16.00
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70	
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1 台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	106		166.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1 台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	196		306.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (2 5 k V A)				3.90	
汚泥吸排車 3. 1~3. 5 t	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	

名 質 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
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)









(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	6,780	6,780	6,760	6,760	6,760	6,780	6,840	6,760	6,760	6,760	6,760	6,750
4t 10km	9,210	9,210	9,160	9,160	9,160	9,210	9,180	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160
6t 10km	11,510	11,510	11,460	11,460	11,460	11,510	11,580	11,460	11,460	11,460	11,460	11,460
8t 10km	15,110	15,110	14,380	14,380	14,380	15,110	13,520	14,380	14,380	14,380	14,380	14,980
10t 10km	16,830	16,830	16,170	16,170	16,170	16,830	15,030	16,170	16,170	16,170	16,170	16,480
12t 10km	17,310	17,310	17,200	17,200	17,200	17,310	16,610	17,200	17,200	17,200	17,200	17,210
重量割増 10kmまで12t以上 2tごと	1,970	1,970	1,760	1,760	1,760	1,970	1,420	1,760	1,760	1,760	1,760	1,940
2t 20km	10,850	10,850	10,310	10,310	10,310	10,850	10,030	10,310	10,310	10,310	10,310	10,800
4t 20km	12,400	12,400	12,310	12,310	12,310	12,400	11,910	12,310	12,310	12,310	12,310	12,340
6t 20km	15,060	15,060	14,400	14,400	14,400	15,060	14,160	14,400	14,400	14,400	14,400	14,980
8t 20km	17,020	17,020	16,440	16,440	16,440	17,020	15,480	16,440	16,440	16,440	16,440	16,900
10t 20km	18,930	18,930	18,460	18,460	18,460	18,930	17,200	18,460	18,460	18,460	18,460	18,540
12t 20km	19,510	19,510	19,380	19,380	19,380	19,510	18,720	19,380	19,380	19,380	19,380	19,400
重量割増 20kmまで12t以上 2tごと	2,000	2,000	1,980	1,980	1,980	2,000	1,680	1,980	1,980	1,980	1,980	2,160
2t 30km	12,660	12,660	12,130	12,130	12,130	12,660	11,640	12,130	12,130	12,130	12,130	12,570
4t 30km	14,430	14,430	14,320	14,320	14,320	14,430	13,860	14,320	14,320	14,320	14,320	14,350
6t 30km	17,530	17,530	17,070	17,070	17,070	17,530	16,790	17,070	17,070	17,070	17,070	17,430
8t 30km	19,790	19,790	19,480	19,480	19,480	19,790	18,370	19,480	19,480	19,480	19,480	19,690
10t 30km	21,960	21,960	21,840	21,840	21,840	21,960	20,410	21,840	21,840	21,840	21,840	21,520
12t 30km	22,710	22,710	22,540	22,540	22,540	22,710	21,790	22,540	22,540	22,540	22,540	22,590
重量割増 30kmまで12t以上 2tごと	2,040	2,040	2,290	2,290	2,290	2,040	2,080	2,290	2,290	2,290	2,290	2,480

会社：中日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03 ***											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												
14,440	14,440	13,920	13,920	13,920	14,440	13,280	13,920	13,920	13,920	13,920	13,920	14,350	
4 t	4 0 km												
16,450	16,450	16,330	16,330	16,330	16,450	15,790	16,330	16,330	16,330	16,330	16,330	16,350	
6 t	4 0 km												
20,000	20,000	19,610	19,610	19,610	20,000	19,190	19,610	19,610	19,610	19,610	19,610	19,890	
8 t	4 0 km												
22,570	22,570	22,360	22,360	22,360	22,570	21,330	22,360	22,360	22,360	22,360	22,360	22,450	
1 0 t	4 0 km												
25,070	25,070	24,920	24,920	24,920	25,070	23,250	24,920	24,920	24,920	24,920	24,920	24,520	
1 2 t	4 0 km												
25,880	25,880	25,700	25,700	25,700	25,880	24,850	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,750	
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,120	2,120	2,590	2,590	2,590	2,120	2,490	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,800	
2 t	5 0 km												
16,210	16,210	15,720	15,720	15,720	16,210	14,910	15,720	15,720	15,720	15,720	15,720	16,130	
4 t	5 0 km												
18,480	18,480	18,340	18,340	18,340	18,480	17,750	18,340	18,340	18,340	18,340	18,340	18,370	
6 t	5 0 km												
22,450	22,450	22,120	22,120	22,120	22,450	21,540	22,120	22,120	22,120	22,120	22,120	22,330	
8 t	5 0 km												
25,340	25,340	25,150	25,150	25,150	25,340	24,290	25,150	25,150	25,150	25,150	25,150	25,200	
1 0 t	5 0 km												
28,160	28,160	27,970	27,970	27,970	28,160	26,090	27,970	27,970	27,970	27,970	27,970	27,510	
1 2 t	5 0 km												
29,070	29,070	28,850	28,850	28,850	29,070	27,910	28,850	28,850	28,850	28,850	28,850	28,910	
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,170	2,170	2,890	2,890	2,890	2,170	2,880	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	3,090	
2 t	6 0 km												
17,990	17,990	17,520	17,520	17,520	17,990	16,520	17,520	17,520	17,520	17,520	17,520	17,890	
4 t	6 0 km												
20,500	20,500	20,340	20,340	20,340	20,500	19,700	20,340	20,340	20,340	20,340	20,340	20,390	
6 t	6 0 km												
24,920	24,920	24,650	24,650	24,650	24,920	23,890	24,650	24,650	24,650	24,650	24,650	24,790	
8 t	6 0 km												
28,130	28,130	27,900	27,900	27,900	28,130	26,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,970	
1 0 t	6 0 km												
31,220	31,220	31,040	31,040	31,040	31,220	28,920	31,040	31,040	31,040	31,040	31,040	30,530	
1 2 t	6 0 km												
32,240	32,240	32,010	32,010	32,010	32,240	30,980	32,010	32,010	32,010	32,010	32,010	32,080	
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,320	2,320	3,100	3,100	3,100	2,320	3,090	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,330	
2 t	7 0 km												
19,750	19,750	19,320	19,320	19,320	19,750	18,130	19,320	19,320	19,320	19,320	19,320	19,680	
4 t	7 0 km												
22,530	22,530	22,330	22,330	22,330	22,530	21,630	22,330	22,330	22,330	22,330	22,330	22,410	
6 t	7 0 km												
27,380	27,380	27,140	27,140	27,140	27,380	26,260	27,140	27,140	27,140	27,140	27,140	27,230	
8 t	7 0 km												
30,910	30,910	30,670	30,670	30,670	30,910	29,510	30,670	30,670	30,670	30,670	30,670	30,740	
1 0 t	7 0 km												
34,300	34,300	34,100	34,100	34,100	34,300	31,760	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	33,520	
1 2 t	7 0 km												
35,450	35,450	35,140	35,140	35,140	35,450	34,030	35,140	35,140	35,140	35,140	35,140	35,250	
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,450	2,450	3,340	3,340	3,340	2,450	3,330	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,480	
2 t	8 0 km												
21,540	21,540	21,120	21,120	21,120	21,540	19,750	21,120	21,120	21,120	21,120	21,120	21,440	
4 t	8 0 km												
24,550	24,550	24,350	24,350	24,350	24,550	23,580	24,350	24,350	24,350	24,350	24,350	24,410	
6 t	8 0 km												
29,830	29,830	29,600	29,600	29,600	29,830	28,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,670	
8 t	8 0 km												
33,690	33,690	33,400	33,400	33,400	33,690	32,100	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,510	
1 0 t	8 0 km												
37,400	37,400	37,150	37,150	37,150	37,400	34,640	37,150	37,150	37,150	37,150	37,150	36,510	
1 2 t	8 0 km												
38,630	38,630	38,320	38,320	38,320	38,630	37,080	38,320	38,320	38,320	38,320	38,320	38,420	
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,620	2,620	3,560	3,560	3,560	2,620	3,540	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	3,630	
2 t	9 0 km												
23,320	23,320	22,870	22,870	22,870	23,320	21,360	22,870	22,870	22,870	22,870	22,870	23,200	
4 t	9 0 km												
26,570	26,570	26,360	26,360	26,360	26,570	25,530	26,360	26,360	26,360	26,360	26,360	26,430	
6 t	9 0 km												
32,300	32,300	32,030	32,030	32,030	32,300	30,960	32,030	32,030	32,030	32,030	32,030	32,160	
8 t	9 0 km												
36,460	36,460	36,160	36,160	36,160	36,460	34,700	36,160	36,160	36,160	36,160	36,160	36,260	
1 0 t	9 0 km												
40,460	40,460	40,200	40,200	40,200	40,460	37,530	40,200	40,200	40,200	40,200	40,200	39,500	
1 2 t	9 0 km												
41,810	41,810	41,470	41,470	41,470	41,810	40,160	41,470	41,470	41,470	41,470	41,470	41,580	
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,770	2,770	3,740	3,740	3,740	2,770	3,760	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,780	

会社： 中日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03 ***											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												
25,100	25,100	24,650	24,650	24,650	25,100	23,000	24,650	24,650	24,650	24,650	24,980		
4 t	1 0 0 km												
28,600	28,600	28,370	28,370	28,370	28,600	27,470	28,370	28,370	28,370	28,370	28,440		
6 t	1 0 0 km												
34,760	34,760	34,460	34,460	34,460	34,760	33,380	34,460	34,460	34,460	34,460	34,580		
8 t	1 0 0 km												
39,240	39,240	38,930	38,930	38,930	39,240	37,390	38,930	38,930	38,930	38,930	39,040		
1 0 t	1 0 0 km												
43,350	43,350	43,250	43,250	43,250	43,350	40,430	43,250	43,250	43,250	43,250	42,500		
1 2 t	1 0 0 km												
45,000	45,000	44,620	44,620	44,620	45,000	43,210	44,620	44,620	44,620	44,620	44,750		
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
2,940	2,940	3,920	3,920	3,920	2,940	3,970	3,920	3,920	3,920	3,920	3,940		
2 t	1 1 0 km												
26,190	26,190	25,720	25,720	25,720	26,190	23,990	25,720	25,720	25,720	25,720	26,080		
4 t	1 1 0 km												
29,840	29,840	29,620	29,620	29,620	29,840	28,700	29,620	29,620	29,620	29,620	29,680		
6 t	1 1 0 km												
36,290	36,290	35,970	35,970	35,970	36,290	34,850	35,970	35,970	35,970	35,970	36,090		
8 t	1 1 0 km												
40,950	40,950	40,630	40,630	40,630	40,950	39,090	40,630	40,630	40,630	40,630	40,730		
1 0 t	1 1 0 km												
45,400	45,400	45,150	45,150	45,150	45,400	42,210	45,150	45,150	45,150	45,150	44,340		
1 2 t	1 1 0 km												
46,970	46,970	46,590	46,590	46,590	46,970	45,100	46,590	46,590	46,590	46,590	46,710		
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,140	3,140	4,120	4,120	4,120	3,140	4,250	4,120	4,120	4,120	4,120	4,050		
2 t	1 2 0 km												
27,280	27,280	26,780	26,780	26,780	27,280	25,000	26,780	26,780	26,780	26,780	27,170		
4 t	1 2 0 km												
31,120	31,120	30,850	30,850	30,850	31,120	29,890	30,850	30,850	30,850	30,850	30,950		
6 t	1 2 0 km												
37,810	37,810	37,450	37,450	37,450	37,810	36,320	37,450	37,450	37,450	37,450	37,600		
8 t	1 2 0 km												
42,670	42,670	42,330	42,330	42,330	42,670	40,700	42,330	42,330	42,330	42,330	42,440		
1 0 t	1 2 0 km												
47,270	47,270	47,070	47,070	47,070	47,270	43,960	47,070	47,070	47,070	47,070	46,170		
1 2 t	1 2 0 km												
48,940	48,940	48,560	48,560	48,560	48,940	46,970	48,560	48,560	48,560	48,560	48,670		
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,370	3,370	4,300	4,300	4,300	3,370	4,500	4,300	4,300	4,300	4,300	4,200		
2 t	1 3 0 km												
28,400	28,400	27,860	27,860	27,860	28,400	26,000	27,860	27,860	27,860	27,860	28,260		
4 t	1 3 0 km												
32,370	32,370	32,120	32,120	32,120	32,370	31,100	32,120	32,120	32,120	32,120	32,180		
6 t	1 3 0 km												
39,330	39,330	38,950	38,950	38,950	39,330	37,790	38,950	38,950	38,950	38,950	39,120		
8 t	1 3 0 km												
44,400	44,400	44,040	44,040	44,040	44,400	42,350	44,040	44,040	44,040	44,040	44,150		
1 0 t	1 3 0 km												
49,170	49,170	48,980	48,980	48,980	49,170	45,730	48,980	48,980	48,980	48,980	48,010		
1 2 t	1 3 0 km												
50,910	50,910	50,530	50,530	50,530	50,910	48,840	50,530	50,530	50,530	50,530	50,660		
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,550	3,550	4,490	4,490	4,490	3,550	4,760	4,490	4,490	4,490	4,490	4,310		
2 t	1 4 0 km												
29,490	29,490	28,920	28,920	28,920	29,490	26,990	28,920	28,920	28,920	28,920	29,360		
4 t	1 4 0 km												
33,620	33,620	33,360	33,360	33,360	33,620	32,310	33,360	33,360	33,360	33,360	33,430		
6 t	1 4 0 km												
40,860	40,860	40,460	40,460	40,460	40,860	39,270	40,460	40,460	40,460	40,460	40,650		
8 t	1 4 0 km												
46,120	46,120	45,760	45,760	45,760	46,120	43,990	45,760	45,760	45,760	45,760	45,850		
1 0 t	1 4 0 km												
51,120	51,120	50,870	50,870	50,870	51,120	47,490	50,870	50,870	50,870	50,870	49,840		
1 2 t	1 4 0 km												
52,890	52,890	52,480	52,480	52,480	52,890	50,710	52,480	52,480	52,480	52,480	52,590		
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,750	3,750	4,690	4,690	4,690	3,750	5,030	4,690	4,690	4,690	4,690	4,460		
2 t	1 5 0 km												
30,590	30,590	29,990	29,990	29,990	30,590	28,000	29,990	29,990	29,990	29,990	30,450		
4 t	1 5 0 km												
34,880	34,880	34,600	34,600	34,600	34,880	33,520	34,600	34,600	34,600	34,600	34,680		
6 t	1 5 0 km												
42,390	42,390	41,930	41,930	41,930	42,390	40,740	41,930	41,930	41,930	41,930	42,170		
8 t	1 5 0 km												
47,830	47,830	47,480	47,480	47,480	47,830	45,640	47,480	47,480	47,480	47,480	47,570		
1 0 t	1 5 0 km												
53,070	53,070	52,770	52,770	52,770	53,070	49,250	52,770	52,770	52,770	52,770	51,700		
1 2 t	1 5 0 km												
54,860	54,860	54,450	54,450	54,450	54,860	52,590	54,450	54,450	54,450	54,450	54,580		
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,950	3,950	4,900	4,900	4,900	3,950	5,290	4,900	4,900	4,900	4,900	4,590		



会社：中日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03 ***											頁： 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		
2 t	1 6 0 km												
31,670	31,670	31,050	31,050	31,050	31,670	29,000	31,050	31,050	31,050	31,050	31,050	31,530	
4 t	1 6 0 km												
36,130	36,130	35,860	35,860	35,860	36,130	34,730	35,860	35,860	35,860	35,860	35,860	35,940	
6 t	1 6 0 km												
43,910	43,910	43,430	43,430	43,430	43,910	42,210	43,430	43,430	43,430	43,430	43,430	43,660	
8 t	1 6 0 km												
49,550	49,550	49,190	49,190	49,190	49,550	47,290	49,190	49,190	49,190	49,190	49,190	49,300	
1 0 t	1 6 0 km												
55,000	55,000	54,680	54,680	54,680	55,000	51,000	54,680	54,680	54,680	54,680	54,680	53,510	
1 2 t	1 6 0 km												
56,840	56,840	56,410	56,410	56,410	56,840	54,480	56,410	56,410	56,410	56,410	56,410	56,530	
重量割増	1 6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,210	4,210	5,080	5,080	5,080	4,210	5,540	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	4,730	
2 t	1 7 0 km												
32,770	32,770	32,130	32,130	32,130	32,770	30,010	32,130	32,130	32,130	32,130	32,130	32,640	
4 t	1 7 0 km												
37,380	37,380	37,090	37,090	37,090	37,380	35,930	37,090	37,090	37,090	37,090	37,090	37,170	
6 t	1 7 0 km												
45,420	45,420	44,930	44,930	44,930	45,420	43,680	44,930	44,930	44,930	44,930	44,930	45,170	
8 t	1 7 0 km												
51,300	51,300	50,890	50,890	50,890	51,300	48,950	50,890	50,890	50,890	50,890	50,890	50,980	
1 0 t	1 7 0 km												
56,950	56,950	56,570	56,570	56,570	56,950	52,750	56,570	56,570	56,570	56,570	56,570	55,360	
1 2 t	1 7 0 km												
58,820	58,820	58,370	58,370	58,370	58,820	56,360	58,370	58,370	58,370	58,370	58,370	58,490	
重量割増	1 7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,470	4,470	5,290	5,290	5,290	4,470	5,770	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	4,870	
2 t	1 8 0 km												
33,870	33,870	33,190	33,190	33,190	33,870	30,990	33,190	33,190	33,190	33,190	33,190	33,720	
4 t	1 8 0 km												
38,650	38,650	38,340	38,340	38,340	38,650	37,170	38,340	38,340	38,340	38,340	38,340	38,420	
6 t	1 8 0 km												
46,960	46,960	46,440	46,440	46,440	46,960	45,150	46,440	46,440	46,440	46,440	46,440	46,700	
8 t	1 8 0 km												
53,010	53,010	52,600	52,600	52,600	53,010	50,580	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,720	
1 0 t	1 8 0 km												
58,890	58,890	58,470	58,470	58,470	58,890	54,530	58,470	58,470	58,470	58,470	58,470	57,180	
1 2 t	1 8 0 km												
60,790	60,790	60,330	60,330	60,330	60,790	58,240	60,330	60,330	60,330	60,330	60,330	60,460	
重量割増	1 8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,720	4,720	5,470	5,470	5,470	4,720	6,000	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	4,980	
2 t	1 9 0 km												
34,960	34,960	34,250	34,250	34,250	34,960	32,000	34,250	34,250	34,250	34,250	34,250	34,810	
4 t	1 9 0 km												
39,910	39,910	39,600	39,600	39,600	39,910	38,350	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,660	
6 t	1 9 0 km												
48,480	48,480	47,910	47,910	47,910	48,480	46,620	47,910	47,910	47,910	47,910	47,910	48,220	
8 t	1 9 0 km												
54,730	54,730	54,310	54,310	54,310	54,730	52,230	54,310	54,310	54,310	54,310	54,310	54,420	
1 0 t	1 9 0 km												
60,820	60,820	60,400	60,400	60,400	60,820	56,280	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	59,040	
1 2 t	1 9 0 km												
62,760	62,760	62,310	62,310	62,310	62,760	60,100	62,310	62,310	62,310	62,310	62,310	62,420	
重量割増	1 9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,800	4,800	5,690	5,690	5,690	4,800	6,260	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,120	
2 t	2 0 0 km												
36,060	36,060	35,320	35,320	35,320	36,060	33,000	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	35,920	
4 t	2 0 0 km												
41,160	41,160	40,830	40,830	40,830	41,160	39,580	40,830	40,830	40,830	40,830	40,830	40,910	
6 t	2 0 0 km												
50,000	50,000	49,410	49,410	49,410	50,000	48,090	49,410	49,410	49,410	49,410	49,410	49,730	
8 t	2 0 0 km												
56,450	56,450	56,020	56,020	56,020	56,450	53,880	56,020	56,020	56,020	56,020	56,020	56,140	
1 0 t	2 0 0 km												
62,770	62,770	62,290	62,290	62,290	62,770	58,040	62,290	62,290	62,290	62,290	62,290	60,860	
1 2 t	2 0 0 km												
64,740	64,740	64,280	64,280	64,280	64,740	61,990	64,280	64,280	64,280	64,280	64,280	64,390	
重量割増	2 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,300	5,300	5,900	5,900	5,900	5,300	6,490	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,270	
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
1,930	1,930	1,900	1,900	1,900	1,930	1,760	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,920	
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,200	2,200	2,190	2,190	2,190	2,200	2,120	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,690	2,690	2,670	2,670	2,670	2,690	2,570	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,680	
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,030	3,030	2,990	2,990	2,990	3,030	2,910	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	3,020	
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,370	3,370	3,350	3,350	3,350	3,370	3,140	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,270	
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,480	3,480	3,450	3,450	3,450	3,480	3,560	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,460	
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
460	460	460	460	460	460	490	460	460	460	460	460	460	

(6) F S T (市場単価)







***			市場単価リスト ( F S T )			単価年度: 2023/03			***			
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	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ 1 1 4 . 3用									単位:本
1,790	1,790	1,780	1,780	1,720	1,790	1,790	1,770	1,770	1,770	1,770	1,720	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			φ 1 3 9 . 8用									単位:本
1,980	1,980	1,970	1,970	1,910	1,980	1,980	1,960	1,960	1,960	1,960	1,910	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)			□ 1 2 5 * 1 2 5用									単位:本
2,180	2,180	2,170	2,170	2,110	2,180	2,180	2,160	2,160	2,160	2,160	2,110	
竹三本支柱											単位:組	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
竹一本支柱											単位:組	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (W J工法)											単位:m <sup>2</sup>	
5,920	5,920	5,950	5,950	5,850	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,850	
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
7,590	7,590	7,450	7,450	7,450	7,590	7,590	7,540	7,540	7,540	7,540	7,450	
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											単位:m <sup>2</sup>	
10,300	10,300	10,100	10,100	10,300	10,300	10,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,300	
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m <sup>2</sup>											単位:m <sup>2</sup>	
730	730	720	720	710	730	730	720	720	720	720	710	
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											単位:m <sup>2</sup>	
3,500	3,500	3,500	3,500	3,400	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,400	
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等			物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	



	(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
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100 78,300 78,300 86,500 86,500 75,400 78,300 78,300 79,300 79,300 79,300 79,300 79,300												単位:基 75,400
標識柱 (複柱式) H125*125 97,200 97,200 107,000 107,000 93,600 97,200 97,200 98,400 98,400 98,400 98,400 98,400												単位:基 93,600
標識柱 (複柱式) H150*150 147,000 147,000 162,000 162,000 141,000 147,000 147,000 148,000 148,000 148,000 148,000 148,000												単位:基 141,000
標識柱 (複柱式) H175*175 203,000 203,000 224,000 224,000 195,000 203,000 203,000 205,000 205,000 205,000 205,000 205,000												単位:基 195,000
標識柱 (複柱式) H200*200 267,000 267,000 295,000 295,000 257,000 267,000 267,000 270,000 270,000 270,000 270,000 270,000												単位:基 257,000
標識柱 (複柱式) H250*250 402,000 402,000 444,000 444,000 387,000 402,000 402,000 407,000 407,000 407,000 407,000 407,000												単位:基 387,000
標識柱 (複柱式) H300*300 643,000 643,000 711,000 711,000 619,000 643,000 643,000 651,000 651,000 651,000 651,000 651,000												単位:基 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												単位:基 物価資料等
標識柱設置工 (門型) 20m以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:基 物価資料等
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む) φ34.0 16,200 16,200 17,100 17,100 15,600 16,200 16,200 16,400 16,400 16,400 16,400 16,400												単位:基 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 35,300												単位:基 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 39,500												単位:基 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 57,000												単位:基 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 65,900												単位:基 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 32,400												単位:基 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 46,600												単位:基 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 54,500												単位:基 51,900
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 119,000 119,000 125,000 125,000 114,000 119,000 119,000 120,000 120,000 120,000 120,000 120,000												単位:基 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 11,000												単位:基 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 16,400												単位:基 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 14,000												単位:基 13,400
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 224,000 224,000 236,000 236,000 216,000 224,000 224,000 227,000 227,000 227,000 227,000 227,000												単位:基 216,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 108,000 108,000 114,000 114,000 104,000 108,000 108,000 109,000 109,000 109,000 109,000 109,000												単位:基 104,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 192,000 192,000 202,000 202,000 185,000 192,000 192,000 194,000 194,000 194,000 194,000 194,000												単位:基 185,000
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 149,000 149,000 149,000 149,000 147,000 149,000 149,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000												単位:m <sup>2</sup> 147,000
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 149,000 149,000 149,000 149,000 147,000 149,000 149,000 150,000 150,000 150,000 150,000 150,000												単位:m <sup>2</sup> 147,000
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 137,000 137,000 137,000 137,000 136,000 137,000 137,000 138,000 138,000 138,000 138,000 138,000												単位:m <sup>2</sup> 136,000
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 137,000 137,000 137,000 137,000 136,000 137,000 137,000 138,000 138,000 138,000 138,000 138,000												単位:m <sup>2</sup> 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 94,900												単位:m <sup>2</sup> 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 94,900												単位:m <sup>2</sup> 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 82,900												単位:m <sup>2</sup> 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 82,900												単位:m <sup>2</sup> 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 77,100												単位:m <sup>2</sup> 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 77,100												単位:m <sup>2</sup> 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 65,100												単位:m <sup>2</sup> 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 65,100												単位:m <sup>2</sup> 63,300
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 165,000 165,000 165,000 165,000 163,000 165,000 165,000 166,000 166,000 166,000 166,000 166,000												単位:m <sup>2</sup> 163,000
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 147,000 147,000 147,000 147,000 146,000 147,000 147,000 148,000 148,000 148,000 148,000 148,000												単位:m <sup>2</sup> 146,000
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 141,000 141,000 141,000 141,000 140,000 141,000 141,000 142,000 142,000 142,000 142,000 142,000												単位:m <sup>2</sup> 140,000
案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 109,000 109,000 109,000 109,000 107,000 109,000 109,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000												単位:m <sup>2</sup> 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 93,600												単位:m <sup>2</sup> 91,800







(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 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール Gr-S S-2E	48,300	48,300	48,300	48,300	48,200	48,300	48,300	48,200	48,200	48,200	48,200	単位:m 48,200
ガードレール Gr-SA-3E	39,500	39,500	39,500	39,400	39,500	39,500	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	単位:m 39,400
ガードレール Gr-S B-2E	31,800	31,800	31,800	31,700	31,800	31,800	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	単位:m 31,700
ガードレール Gr-S C-4E	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位:m 20,200
ガードレール Gr-S S-1B	53,300	53,300	53,300	53,200	53,300	53,300	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	単位:m 53,200
ガードレール Gr-SA-1.5B	43,400	43,400	43,400	43,300	43,400	43,400	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	単位:m 43,300
ガードレール Gr-S B-1B	32,300	32,300	32,300	32,200	32,300	32,300	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	単位:m 32,200
ガードレール Gr-S C-2B	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	単位:m 20,800
ガードレール Gr-A-2E	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	単位:m 18,300
ガードレール Gr-S S m-2E	50,900	50,900	50,900	50,800	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	単位:m 50,800
ガードレール Gr-S A m-2E	32,700	32,700	32,700	32,600	32,700	32,700	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	単位:m 32,600
ガードレール Gr-S B m-2E	30,800	30,800	30,800	30,700	30,800	30,800	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	単位:m 30,700
ガードレール Gr-S C m-2E	25,100	25,100	25,100	25,000	25,100	25,100	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	単位:m 25,000
ガードレール Gr-S B m-2E (D)	39,700	39,700	39,700	39,600	39,700	39,700	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	単位:m 39,600
ガードレール Gr-S B m-2E (S)	33,800	33,800	33,800	33,700	33,800	33,800	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	単位:m 33,700
ガードレール Gr-S C m-4E (S)	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	単位:m 20,400
ガードレール Gr-S S m-1B	51,400	51,400	51,400	51,300	51,400	51,400	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	単位:m 51,300
ガードレール Gr-S A m-1B	34,300	34,300	34,300	34,200	34,300	34,300	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	単位:m 34,200
ガードレール Gr-S B m-1B	32,500	32,500	32,500	32,400	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	単位:m 32,400
ガードレール Gr-S C m-1B	28,800	28,800	28,800	28,700	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	単位:m 28,700
ガードレール Gr-S B m-Mo	41,100	41,100	41,100	41,000	41,100	41,100	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位:m 41,000
ガードレール Gr-S C m-Mo	34,200	34,200	34,200	34,100	34,200	34,200	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	単位:m 34,100
ガードレール Gr-S B m-Mo (D)	49,200	49,200	49,200	49,100	49,200	49,200	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	単位:m 49,100
ガードレール Gr-A m-4E (D)	26,300	26,300	26,300	26,200	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	単位:m 26,200
ガードレール Gr-A m-Mo	27,500	27,500	27,500	27,400	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	単位:m 27,400
ガードレール Gr-A m-Mo (D)	32,600	32,600	32,600	32,500	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	単位:m 32,500
ガードレール撤去 S S-2E	5,000	5,000	5,000	4,900	5,000	5,000	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位:m 4,900
ガードレール撤去 SA-3E	4,430	4,430	4,430	4,330	4,430	4,430	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	単位:m 4,330
ガードレール撤去 SB-2E	3,300	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	単位:m 3,200
ガードレール撤去 SC-4E	2,120	2,120	2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	単位:m 2,090
ガードレール撤去 S S-1B	6,830	6,830	6,830	6,630	6,830	6,830	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	単位:m 6,630
ガードレール撤去 SA-1.5B	5,810	5,810	5,810	5,610	5,810	5,810	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	単位:m 5,610
ガードレール撤去 SB-1B	3,080	3,080	3,080	2,880	3,080	3,080	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	単位:m 2,880
ガードレール撤去 SC-2B	2,450	2,450	2,450	2,420	2,450	2,450	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	単位:m 2,420
ガードレール撤去 A-2E	2,140	2,140	2,140	2,110	2,140	2,140	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	単位:m 2,110
ガードレール撤去 S S m-2E	4,870	4,870	4,870	4,770	4,870	4,870	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	単位:m 4,770

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/03 ***										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 A m - 2 E	2,330	2,330	2,230	2,330	2,330	2,230	2,230	2,230	2,230	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	S B m - 2 E	2,280	2,280	2,180	2,280	2,280	2,180	2,180	2,180	2,180	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	S C m - 2 E	2,720	2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	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	
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( D )	2,720	2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	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	
ガードレール撤去	S B m - 2 E ( S )	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	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	S C m - 4 E ( S )	2,120	2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	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	S S m - 1 B	4,890	4,890	4,690	4,890	4,890	4,690	4,690	4,690	4,690	単位: m	
4,890	4,890	4,890	4,890	4,690	4,890	4,890	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
ガードレール撤去	S A m - 1 B	2,530	2,530	2,380	2,530	2,530	2,380	2,380	2,380	2,380	単位: m	
2,530	2,530	2,530	2,530	2,380	2,530	2,530	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	
ガードレール撤去	S B m - 1 B	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位: m	
2,400	2,400	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
ガードレール撤去	S C m - 1 B	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位: m	
2,400	2,400	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
ガードレール撤去	S B m - M o	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位: m	
2,870	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
ガードレール撤去	S C m - M o	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位: m	
2,870	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
ガードレール撤去	S B m - M o ( D )	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位: m	
2,870	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	
ガードレール撤去	A m - 4 E ( D )	1,540	1,540	1,440	1,540	1,540	1,440	1,440	1,440	1,440	単位: m	
1,540	1,540	1,540	1,540	1,440	1,540	1,540	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	
ガードレール撤去	A m - M o	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位: m	
2,100	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
ガードレール撤去	A m - M o ( D )	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位: m	
2,100	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位: 基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位: 基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位: 基	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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	
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	
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立											単位: t	
93,700	93,700	90,700	91,500	91,500	92,200	92,200	86,200	86,200	84,700	86,200	79,500	

(7) F H T (標準単価)

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 1
( 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	
足場 (アンカー) __N o .	0 0 1 (※)											
3,917.0	3,934.0	3,706.0	3,753.0	3,221.0	3,586.0	3,518.0	3,743.0	3,668.0	3,817.0	3,867.0	単位: 空m <sup>3</sup> 3,389.0	
アスファルト緑石 __N o .	0 1 0 (※)											
630.0	638.0	610.0	627.0	548.0	624.0	590.0	598.0	613.0	605.0	584.0	単位: m 558.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 1 6 (※)											
27,550.0	27,750.0	26,440.0	27,130.0	23,090.0	26,930.0	25,480.0	25,700.0	26,330.0	25,990.0	25,020.0	単位: 本 23,910.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 1 7 (※)											
29,820.0	30,030.0	28,620.0	29,360.0	24,980.0	29,140.0	27,570.0	27,820.0	28,490.0	28,120.0	27,080.0	単位: 本 25,880.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 1 8 (※)											
28,850.0	29,060.0	27,690.0	28,400.0	24,170.0	28,190.0	26,670.0	26,910.0	27,570.0	27,210.0	26,200.0	単位: 本 25,040.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 1 9 (※)											
31,120.0	31,340.0	29,860.0	30,630.0	26,070.0	30,410.0	28,770.0	29,030.0	29,730.0	29,350.0	28,260.0	単位: 本 27,000.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 2 9 (※)											
19,170.0	19,310.0	18,400.0	18,870.0	16,060.0	18,740.0	17,730.0	17,880.0	18,320.0	18,080.0	17,410.0	単位: 本 16,640.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 3 0 (※)											
22,430.0	22,600.0	21,530.0	22,090.0	18,800.0	21,920.0	20,740.0	20,930.0	21,440.0	21,160.0	20,370.0	単位: 本 19,470.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 3 1 (※)											
20,470.0	20,620.0	19,640.0	20,150.0	17,150.0	20,000.0	18,920.0	19,090.0	19,560.0	19,300.0	18,590.0	単位: 本 17,760.0	
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __N o .	0 3 2 (※)											
23,730.0	23,900.0	22,770.0	23,360.0	19,880.0	23,190.0	21,940.0	22,140.0	22,680.0	22,380.0	21,550.0	単位: 本 20,590.0	
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __N o .	0 0 1 (※)											
2,659.0	2,685.0	2,596.0	2,635.0	2,361.0	2,644.0	2,484.0	2,602.0	2,655.0	2,590.0	2,529.0	単位: m <sup>2</sup> 2,440.0	
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __N o .	0 0 1 (※)											
4,924.0	4,982.0	4,867.0	4,904.0	4,514.0	4,899.0	4,632.0	4,915.0	4,975.0	4,884.0	4,786.0	単位: m <sup>2</sup> 4,621.0	
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m 物価資料等	
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m 物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m 物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m 物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: m 物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 枚 物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 枚 物価資料等	
胴込め, 裏込め砕石 __N o .	0 0 1 (※)											
5,403.0	5,442.0	5,318.0	5,353.0	4,624.0	5,357.0	5,026.0	5,128.0	5,238.0	5,155.0	5,013.0	単位: m <sup>3</sup> 4,817.0	
胴込め, 裏込め砕石 __N o .	0 0 2 (※)											
2,113.0	2,130.0	2,089.0	2,094.0	1,814.0	2,091.0	1,968.0	2,005.0	2,040.0	2,020.0	1,963.0	単位: m <sup>3</sup> 1,884.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 1 (※)											
10,820.0	11,100.0	-888,888.0	9,987.0	-888,888.0	10,150.0	10,570.0	9,884.0	9,852.0	10,250.0	10,040.0	単位: m 9,745.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 2 (※)											
11,660.0	11,940.0	-888,888.0	10,880.0	-888,888.0	10,990.0	11,410.0	10,730.0	10,700.0	11,090.0	10,880.0	単位: m 10,610.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 3 (※)											
12,660.0	13,010.0	-888,888.0	11,620.0	-888,888.0	11,840.0	12,360.0	11,520.0	11,480.0	11,960.0	11,700.0	単位: m 11,350.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 4 (※)											
13,530.0	13,870.0	-888,888.0	12,530.0	-888,888.0	12,710.0	13,220.0	12,390.0	12,350.0	12,830.0	12,570.0	単位: m 12,230.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 5 (※)											
14,500.0	14,910.0	-888,888.0	13,230.0	-888,888.0	13,530.0	14,130.0	13,150.0	13,100.0	13,670.0	13,360.0	単位: m 12,980.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 6 (※)											
15,410.0	15,820.0	-888,888.0	14,190.0	-888,888.0	14,440.0	15,050.0	14,060.0	14,010.0	14,580.0	14,270.0	単位: m 13,850.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 7 (※)											
11,320.0	11,600.0	-888,888.0	10,480.0	-888,888.0	10,650.0	11,050.0	10,360.0	10,340.0	10,720.0	10,500.0	単位: m 10,200.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 8 (※)											
12,170.0	12,460.0	-888,888.0	11,380.0	-888,888.0	11,500.0	11,900.0	11,210.0	11,190.0	11,570.0	11,350.0	単位: m 11,060.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 0 9 (※)											
13,380.0	13,730.0	-888,888.0	12,310.0	-888,888.0	12,550.0	13,040.0	12,190.0	12,160.0	12,630.0	12,360.0	単位: m 11,980.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 1 0 (※)											
14,260.0	14,610.0	-888,888.0	13,230.0	-888,888.0	13,430.0	13,910.0	13,060.0	13,040.0	13,510.0	13,230.0	単位: m 12,870.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 1 1 (※)											
15,380.0	15,790.0	-888,888.0	14,080.0	-888,888.0	14,390.0	14,970.0	13,960.0	13,930.0	14,500.0	14,170.0	単位: m 13,760.0	
ふとんかご __設置 __N o .	0 1 2 (※)											
16,300.0	16,720.0	-888,888.0	15,050.0	-888,888.0	15,320.0	15,900.0	14,890.0	14,860.0	15,420.0	15,100.0	単位: m 14,660.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 1 (※)											
2,154.0	2,171.0	2,099.0	2,132.0	1,875.0	2,130.0	2,033.0	2,045.0	2,085.0	2,052.0	1,996.0	単位: m 1,922.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 2 (※)											
2,698.0	2,720.0	2,633.0	2,673.0	2,357.0	2,669.0	2,551.0	2,565.0	2,613.0	2,573.0	2,505.0	単位: m 2,413.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 3 (※)											
3,224.0	3,251.0	3,146.0	3,193.0	2,815.0	3,189.0	3,047.0	3,064.0	3,122.0	3,074.0	2,992.0	単位: m 2,882.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 4 (※)											
2,376.0	2,394.0	2,319.0	2,352.0	2,068.0	2,353.0	2,244.0	2,255.0	2,301.0	2,261.0	2,201.0	単位: m 2,121.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 5 (※)											
3,000.0	3,023.0	2,929.0	2,969.0	2,612.0	2,971.0	2,834.0	2,847.0	2,905.0	2,855.0	2,780.0	単位: m 2,679.0	
ふとんかご __撤去 __N o .	0 0 6 (※)											
3,579.0	3,607.0	3,496.0	3,544.0	3,122.0	3,545.0	3,384.0	3,399.0	3,466.0	3,409.0	3,320.0	単位: m 3,200.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)												
3,750.0	3,782.0	3,695.0	3,693.0	3,268.0	3,699.0	3,534.0	3,535.0	3,575.0	3,594.0	3,484.0	単位: m 3,341.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)												
5,235.0	5,280.0	5,150.0	5,145.0	4,510.0	5,155.0	4,904.0	4,909.0	4,968.0	4,999.0	4,834.0	単位: m 4,619.0	
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)												
2,562.0	2,576.0	2,492.0	2,503.0	2,120.0	2,511.0	2,363.0	2,361.0	2,412.0	2,400.0	2,311.0	単位: m 2,204.0	

	(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 H鋼基礎 (夜間)	3,810.0	3,832.0	3,706.0	3,722.0	3,148.0	3,734.0	3,512.0	3,509.0	3,585.0	3,568.0	3,434.0	単位: m 3,274.0
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	単位: m 物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	8,007.0	8,091.0	7,769.0	7,890.0	6,811.0	7,899.0	7,427.0	7,601.0	7,743.0	7,633.0	7,400.0	単位: m 7,090.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,405.0	6,473.0	6,215.0	6,312.0	5,449.0	6,319.0	5,942.0	6,081.0	6,194.0	6,106.0	5,920.0	単位: m 5,672.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,670.0	11,800.0	11,280.0	11,460.0	9,866.0	11,510.0	10,790.0	11,040.0	11,250.0	11,090.0	10,740.0	単位: m 10,280.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,341.0	9,442.0	9,026.0	9,175.0	7,892.0	9,208.0	8,638.0	8,835.0	9,006.0	8,875.0	8,595.0	単位: m 8,225.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,521.0	6,588.0	6,273.0	6,370.0	5,536.0	6,435.0	6,057.0	6,165.0	6,278.0	6,190.0	6,004.0	単位: m 5,759.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,431.0	5,487.0	5,224.0	5,305.0	4,610.0	5,359.0	5,045.0	5,134.0	5,229.0	5,155.0	5,000.0	単位: m 4,796.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,456.0	9,558.0	9,084.0	9,233.0	7,979.0	9,324.0	8,753.0	8,919.0	9,090.0	8,959.0	8,679.0	単位: m 8,312.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,876.0	7,960.0	7,566.0	7,689.0	6,645.0	7,765.0	7,290.0	7,428.0	7,570.0	7,461.0	7,228.0	単位: m 6,923.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	5,334.0	5,390.0	5,176.0	5,257.0	4,538.0	5,263.0	4,948.0	5,064.0	5,159.0	5,085.0	4,930.0	単位: m 4,724.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,405.0	6,473.0	6,215.0	6,312.0	5,449.0	6,319.0	5,942.0	6,081.0	6,194.0	6,106.0	5,920.0	単位: m 5,672.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	4,577.0	4,625.0	4,441.0	4,510.0	3,894.0	4,516.0	4,246.0	4,346.0	4,426.0	4,364.0	4,231.0	単位: m 4,053.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	5,334.0	5,390.0	5,176.0	5,257.0	4,538.0	5,263.0	4,948.0	5,064.0	5,159.0	5,085.0	4,930.0	単位: m 4,724.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	7,779.0	7,864.0	7,517.0	7,641.0	6,573.0	7,669.0	7,194.0	7,358.0	7,501.0	7,391.0	7,158.0	単位: m 6,850.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,341.0	9,442.0	9,026.0	9,175.0	7,892.0	9,208.0	8,638.0	8,835.0	9,006.0	8,875.0	8,595.0	単位: m 8,225.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	6,675.0	6,748.0	6,450.0	6,556.0	5,640.0	6,580.0	6,173.0	6,314.0	6,436.0	6,342.0	6,142.0	単位: m 5,878.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	7,779.0	7,864.0	7,517.0	7,641.0	6,573.0	7,669.0	7,194.0	7,358.0	7,501.0	7,391.0	7,158.0	単位: m 6,850.0
グラウト注入 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※)	52,380.0	52,600.0	57,040.0	57,100.0	53,990.0	53,880.0	54,960.0	52,810.0	54,410.0	51,830.0	52,050.0	単位: m <sup>3</sup> 49,310.0
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 1 (※)	2,841.0	2,884.0	2,772.0	2,791.0	2,484.0	2,811.0	2,651.0	2,745.0	2,764.0	2,748.0	2,680.0	単位: m <sup>2</sup> 2,567.0
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 2 (※)	3,271.0	3,321.0	3,194.0	3,216.0	2,865.0	3,232.0	3,054.0	3,161.0	3,177.0	3,167.0	3,087.0	単位: m <sup>2</sup> 2,954.0
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 1 (※)	106.5	107.3	102.2	104.9	89.2	104.1	98.4	99.3	101.8	100.5	96.6	単位: m 92.4
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 2 (※)	204.7	205.9	196.0	201.3	170.3	200.8	188.9	190.6	196.4	192.3	185.3	単位: m 177.4
不陸整正_N o. 0 0 1 (※)	116.5	118.7	116.3	115.1	105.5	116.0	111.6	113.1	112.6	112.9	110.9	単位: m <sup>2</sup> 106.7
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※)	47,870.0	48,110.0	46,520.0	47,350.0	41,760.0	47,110.0	45,350.0	45,490.0	46,240.0	45,830.0	44,660.0	単位: 回 42,760.0
塗膜除去工 板桁・箱桁構造 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
塗膜除去工 弦桁構造 (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
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間 17,560.0 17,610.0 17,520.0 17,480.0 16,161.0 17,370.0 17,140.0 17,040.0 17,050.0 17,190.0 16,950.0 16,720.0											単位:m <sup>2</sup> 16,720.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間 20,660.0 20,730.0 20,560.0 20,520.0 19,210.0 20,350.0 20,000.0 19,880.0 19,900.0 20,120.0 19,750.0 19,380.0											単位:m <sup>2</sup> 19,380.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間 19,770.0 19,890.0 19,610.0 19,570.0 18,120.0 19,490.0 19,000.0 18,970.0 19,010.0 19,170.0 18,790.0 18,360.0											単位:m <sup>2</sup> 18,360.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間 25,000.0 25,170.0 24,730.0 24,670.0 22,490.0 24,570.0 23,820.0 23,800.0 23,870.0 24,110.0 23,530.0 22,860.0											単位:m <sup>2</sup> 22,860.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※) 1,051.0 1,058.0 1,029.0 1,031.0 875.8 1,024.0 972.7 966.7 981.9 987.8 948.8 902.6											単位:m <sup>2</sup> 902.6
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※) 1,569.0 1,579.0 1,535.0 1,538.0 1,306.0 1,528.0 1,451.0 1,442.0 1,465.0 1,474.0 1,416.0 1,346.0											単位:m <sup>2</sup> 1,346.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※) 1,261.0 1,268.0 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 1,081.0											単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
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 1,727.0 1,751.0 1,769.0 1,698.0 1,613.0											単位:m <sup>2</sup> 1,613.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※) 1,051.0 1,057.0 1,028.0 1,031.0 875.4 1,024.0 972.2 966.3 981.5 987.4 948.4 902.2											単位:m <sup>2</sup> 902.2
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※) 1,569.0 1,578.0 1,534.0 1,538.0 1,305.0 1,528.0 1,451.0 1,442.0 1,465.0 1,474.0 1,415.0 1,346.0											単位:m <sup>2</sup> 1,346.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※) 1,261.0 1,269.0 1,237.0 1,236.0 1,051.0 1,227.0 1,167.0 1,158.0 1,173.0 1,185.0 1,138.0 1,081.0											単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※) 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 1,613.0											単位:m <sup>2</sup> 1,613.0
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※) 1,051.0 1,057.0 1,028.0 1,031.0 875.3 1,024.0 972.2 966.2 981.5 987.3 948.3 902.2											単位:m <sup>2</sup> 902.2
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※) 1,568.0 1,578.0 1,534.0 1,538.0 1,305.0 1,528.0 1,450.0 1,442.0 1,465.0 1,474.0 1,415.0 1,346.0											単位:m <sup>2</sup> 1,346.0
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※) 1,261.0 1,268.0 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 1,081.0											単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※) 1,882.0 1,894.0 1,846.0 1,845.0 1,567.0 1,831.0 1,741.0 1,727.0 1,751.0 1,769.0 1,698.0 1,613.0											単位:m <sup>2</sup> 1,613.0
人力舗装_A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 1,051.0 1,057.0 1,029.0 1,031.0 876.0 1,024.0 973.0 967.0 982.0 988.0 949.0 903.0											単位:m <sup>2</sup> 903.0
人力舗装_A s 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 1,569.0 1,578.0 1,535.0 1,539.0 1,306.0 1,528.0 1,451.0 1,442.0 1,465.0 1,474.0 1,415.0 1,346.0											単位:m <sup>2</sup> 1,346.0
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 1,226.0 1,167.0 1,157.0 1,173.0 1,185.0 1,137.0 1,081.0											単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
人力舗装_A s 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 1,882.0 1,894.0 1,847.0 1,846.0 1,567.0 1,831.0 1,741.0 1,728.0 1,751.0 1,769.0 1,698.0 1,613.0											単位:m <sup>2</sup> 1,613.0
じゃかご_設置_No. 001(※) 4,813.0 4,918.0 -888,888.0 4,543.0 -888,888.0 4,578.0 4,672.0 4,442.0 4,438.0 4,571.0 4,470.0 4,324.0											単位:m 4,324.0



会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2023/03 ***										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		
じゃかご設置 No. 002 (※)	4,612.0	4,717.0	-888,888.0		4,330.0	-888,888.0	4,377.0	4,471.0	4,240.0	4,236.0	4,370.0	4,269.0	単位:m 4,123.0
じゃかご設置 No. 003 (※)	4,472.0	4,577.0	-888,888.0		4,190.0	-888,888.0	4,237.0	4,331.0	4,100.0	4,096.0	4,230.0	4,129.0	単位:m 3,989.0
じゃかご設置 No. 004 (※)	8,623.0	8,811.0	-888,888.0		8,219.0	-888,888.0	8,203.0	8,375.0	7,963.0	7,954.0	8,194.0	8,015.0	単位:m 7,833.0
じゃかご設置 No. 005 (※)	8,133.0	8,322.0	-888,888.0		7,675.0	-888,888.0	7,714.0	7,886.0	7,474.0	7,465.0	7,705.0	7,525.0	単位:m 7,322.0
じゃかご設置 No. 006 (※)	7,933.0	8,122.0	-888,888.0		7,463.0	-888,888.0	7,514.0	7,686.0	7,273.0	7,265.0	7,504.0	7,325.0	単位:m 7,122.0
じゃかご撤去 No. 001 (※)	1,393.0	1,406.0	1,374.0		1,381.0	1,228.0	1,378.0	1,324.0	1,325.0	1,341.0	1,333.0	1,299.0	単位:m 1,250.0
じゃかご撤去 No. 002 (※)	2,465.0	2,487.0	2,432.0		2,443.0	2,175.0	2,437.0	2,343.0	2,344.0	2,373.0	2,358.0	2,298.0	単位:m 2,212.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 001 (※)	1,051.0	1,058.0	1,029.0			875.8	1,024.0	972.7	966.7	981.9	987.8	948.8	単位:m <sup>2</sup> 902.6
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 002 (※)	1,159.0	1,166.0	1,134.0			965.5	1,129.0	1,073.0	1,066.0	1,083.0	1,090.0	1,047.0	単位:m <sup>2</sup> 995.1
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 003 (※)	1,160.0	1,167.0	1,135.0			965.7	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 表層 人力施工 No. 004 (※)	1,261.0	1,268.0	1,237.0			1,236.0	1,050.0	1,227.0	1,167.0	1,157.0	1,173.0	1,138.0	単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 005 (※)	1,367.0	1,375.0	1,341.0			1,340.0	1,139.0	1,330.0	1,265.0	1,255.0	1,272.0	1,233.0	単位:m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 006 (※)	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	1,234.0	単位:m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 007 (※)	268.5	271.8	262.1			262.9	228.7	265.0	248.9	254.2	257.2	255.8	単位:m <sup>2</sup> 237.5
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 008 (※)	288.7	292.3	281.8			282.7	245.9	284.9	267.6	273.4	276.5	275.1	単位:m <sup>2</sup> 255.4
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 009 (※)	288.8	292.3	281.8			282.7	245.9	285.0	267.6	273.4	276.5	275.1	単位:m <sup>2</sup> 255.4
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 010 (※)	186.0	188.0	182.0			182.8	159.3	184.0	173.4	176.2	178.6	177.1	単位:m <sup>2</sup> 165.2
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 011 (※)	195.1	197.2	190.8			191.7	167.0	192.9	181.8	184.7	187.3	185.7	単位:m <sup>2</sup> 173.2
簡易舗装工 表層 機械施工 No. 012 (※)	195.2	197.3	191.0			191.8	167.1	193.0	181.9	184.9	187.4	185.9	単位:m <sup>2</sup> 173.3
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 013 (※)	1,051.0	1,057.0	1,028.0			1,031.0	875.3	1,024.0	972.2	966.2	981.5	987.3	単位:m <sup>2</sup> 902.2
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 014 (※)	1,159.0	1,166.0	1,134.0			1,137.0	965.6	1,130.0	1,073.0	1,066.0	1,083.0	1,090.0	単位:m <sup>2</sup> 995.3
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 015 (※)	1,161.0	1,168.0	1,136.0			1,139.0	966.8	1,131.0	1,074.0	1,068.0	1,084.0	1,091.0	単位:m <sup>2</sup> 996.5
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 016 (※)	1,261.0	1,268.0	1,237.0			1,236.0	1,050.0	1,227.0	1,167.0	1,157.0	1,173.0	1,138.0	単位:m <sup>2</sup> 1,081.0
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 017 (※)	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	1,233.0	単位:m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工 基層 人力施工 No. 018 (※)	1,369.0	1,378.0	1,343.0			1,342.0	1,141.0	1,332.0	1,267.0	1,257.0	1,274.0	1,287.0	単位:m <sup>2</sup> 1,174.0
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 019 (※)	268.8	272.1	262.3			263.2	229.0	265.2	249.2	254.5	257.4	256.1	単位:m <sup>2</sup> 237.8
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 020 (※)	289.0	292.6	282.1			283.0	246.2	285.2	267.9	273.6	276.8	275.4	単位:m <sup>2</sup> 255.7
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 021 (※)	288.7	292.2	281.8			282.7	245.9	284.9	267.6	273.3	276.5	275.1	単位:m <sup>2</sup> 255.4
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 022 (※)	186.0	188.0	182.0			182.8	159.3	184.0	173.4	176.2	178.6	177.1	単位:m <sup>2</sup> 165.2
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 023 (※)	195.4	197.5	191.1			192.0	167.2	193.2	182.0	185.0	187.5	186.0	単位:m <sup>2</sup> 173.5
簡易舗装工 基層 機械施工 No. 024 (※)	195.4	197.5	191.1			192.0	167.3	193.2	182.1	185.1	187.6	186.0	単位:m <sup>2</sup> 173.5
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 025 (※)	1,159.0	1,166.0	1,134.0			1,137.0	965.3	1,129.0	1,073.0	1,066.0	1,083.0	1,089.0	単位:m <sup>2</sup> 994.9
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 026 (※)	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	単位:m <sup>2</sup> 995.1
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 027 (※)	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	1,233.0	単位:m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工 安定処理路盤 人力施工 No. 028 (※)	1,366.0	1,375.0	1,341.0			1,340.0	1,138.0	1,330.0	1,265.0	1,255.0	1,272.0	1,233.0	単位:m <sup>2</sup> 1,172.0
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 029 (※)	288.6	292.2	281.7			282.6	245.8	284.8	267.5	273.3	276.4	275.0	単位:m <sup>2</sup> 255.3
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 030 (※)	288.5	292.1	281.6			282.5	245.7	284.7	267.4	273.2	276.3	274.9	単位:m <sup>2</sup> 255.2
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 031 (※)	194.5	196.6	190.2			191.0	166.4	192.2	181.2	184.1	186.6	185.1	単位:m <sup>2</sup> 172.6
簡易舗装工 安定処理路盤 機械施工 No. 032 (※)	195.0	197.1	190.7			191.6	166.9	192.8	181.7	184.7	187.2	185.6	単位:m <sup>2</sup> 173.1
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)													単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)													単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)													単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													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 物価資料等												
単位: m <sup>2</sup>												
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
単位: m <sup>2</sup>												
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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>												
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	244.7	249.0	243.4	241.6	219.7	243.2	233.4	236.6	236.1	236.5	231.9	222.9
単位: m <sup>2</sup>												
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	244.4	248.8	243.1	241.3	219.4	242.9	233.1	236.3	235.9	236.2	231.6	222.6
単位: m <sup>2</sup>												
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	167.8	168.5	163.4	165.6	146.8	165.3	158.3	158.7	161.8	160.2	155.9	150.9
単位: m												
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	138.2	138.8	134.5	136.3	120.9	136.2	130.3	130.7	133.3	131.9	128.3	124.3
単位: m												
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	138.2	138.8	134.5	136.3	120.9	136.2	130.3	130.7	133.3	131.9	128.3	124.3
単位: m												
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	175.1	176.0	169.3	172.2	147.8	171.9	162.7	163.3	167.3	165.2	159.6	153.2
単位: m												
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	171.3	172.1	165.6	168.4	144.6	168.1	159.1	159.7	163.6	161.5	156.0	149.8
単位: m												
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	160.5	161.3	155.2	157.8	135.5	157.6	149.2	149.7	153.4	151.4	146.3	140.4
単位: m												
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,092.0	2,104.0	2,024.0	2,056.0	1,757.0	2,046.0	1,939.0	1,944.0	1,987.0	1,972.0	1,900.0	1,817.0
単位: m <sup>2</sup>												
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,407.0	4,434.0	4,265.0	4,332.0	3,701.0	4,311.0	4,085.0	4,096.0	4,186.0	4,155.0	4,003.0	3,829.0
単位: m <sup>2</sup>												
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,223.0	1,229.0	1,182.0	1,202.0	1,032.0	1,200.0	1,136.0	1,140.0	1,168.0	1,154.0	1,114.0	1,070.0
単位: m <sup>2</sup>												
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,211.0	3,227.0	3,105.0	3,157.0	2,711.0	3,152.0	2,984.0	2,994.0	3,068.0	3,029.0	2,926.0	2,809.0
単位: m <sup>2</sup>												
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)	85.4	85.8	83.1	84.3	74.7	84.2	80.6	80.8	82.4	81.5	79.3	76.8
単位: m												
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	71.2	71.5	69.3	70.2	62.3	70.1	67.1	67.3	68.6	67.9	66.1	64.0
単位: m												
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	71.2	71.5	69.3	70.2	62.3	70.1	67.1	67.3	68.6	67.9	66.1	64.0
単位: m												
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)	74.6	74.9	72.6	73.6	65.2	73.5	70.3	70.5	71.9	71.2	69.2	67.1
単位: m												
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線2.0cm (昼間)	61.8	62.1	60.2	61.0	54.1	60.9	58.3	58.4	59.6	59.0	57.4	55.6
単位: m												
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線1.5cm (昼間)	61.8	62.1	60.2	61.0	54.1	60.9	58.3	58.4	59.6	59.0	57.4	55.6
単位: m												
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,049.0	1,055.0	1,015.0	1,031.0	881.3	1,026.0	972.6	975.4	996.9	989.2	953.3	911.7
単位: m <sup>2</sup>												
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)	2,203.0	2,217.0	2,132.0	2,166.0	1,850.0	2,155.0	2,042.0	2,048.0	2,093.0	2,077.0	2,001.0	1,914.0
単位: m <sup>2</sup>												
仮路面標示工 常温式幅5cm (昼間)	67.9	68.3	65.9	66.8	57.4	66.2	63.0	63.1	64.2	64.2	61.8	59.0
単位: m												
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (昼間)	572.1	575.3	553.9	562.1	482.0	560.4	532.2	533.0	544.3	540.0	520.9	498.6
単位: m												
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融型 (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 物価資料等												
単位: m												
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 物価資料等												
単位: m												
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)	268.8	270.0	260.0	264.3	228.0	263.9	250.3	251.1	257.1	253.9	245.5	236.0
単位: m												
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)	277.7	279.0	268.8	273.2	235.7	272.7	258.6	259.5	265.6	262.5	253.7	243.9
単位: m												
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)	238.0	239.1	230.3	234.1	202.0	233.8	221.6	222.4	227.7	225.0	217.5	209.0
単位: m												
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)	245.0	246.2	237.1	241.0	208.0	240.6	228.1	229.0	234.4	231.6	223.9	215.2
単位: m												
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)	256.0	257.2	247.7	251.8	217.2	251.4	238.4	239.2	244.9	241.9	233.9	224.8
単位: m												
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)	264.5	265.8	256.0	260.2	224.5	259.8	246.3	247.2	253.0	250.0	241.7	232.3
単位: m												
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)	226.7	227.8	219.4	223.0	192.4	222.7	211.1	211.9	216.9	214.3	207.2	199.1
単位: m												
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)	233.4	234.5	225.9	229.6	198.1	229.2	217.3	218.1	223.3	220.6	213.3	205.0
単位: m												
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)	287.3	288.7	278.0	282.6	243.8	282.1	267.5	268.4	274.8	271.5	262.5	252.3
単位: m												
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)	297.5	299.0	288.0	292.7	252.5	292.2	277.0	278.0	284.6	281.1	271.9	261.3
単位: m												
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)	252.5	253.6	244.3	248.3	214.3	247.9	235.0	235.9	241.5	238.5	230.6	221.7
単位: m												
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)	260.4	261.6	252.0	256.0	221.0	255.6	242.4	243.2	249.0	246.0	237.9	228.6
単位: m												
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)	273.7	275.0	264.8	269.2	232.2	268.7	254.8	255.7	261.8	258.6	250.0	240.3
単位: m												
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)	283.4	284.8	274.3	278.8	240.5	278.3	263.9	264.8	271.1	267.8	259.0	248.9
単位: m												
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)	240.5	241.6	232.7	236.5	204.1	236.1	223.9	224.7	230.0	227.2	219.7	211.2
単位: m												

	(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
突起型路面標示工	248.0	249.2	240.0	243.9	210.5	210.5	243.5	230.9	231.7	237.2	234.3	226.6
路面標示標準型	229.3	230.3	222.6	225.9	197.8	225.6	215.0	215.6	220.3	217.8	211.3	203.9
路面標示標準型	188.8	189.7	183.3	186.0	162.8	185.8	177.0	177.6	181.4	179.4	174.0	167.9
路面標示標準型	188.8	189.7	183.3	186.0	162.8	185.8	177.0	177.6	181.4	179.4	174.0	167.9
路面標示標準型	254.9	256.2	246.2	250.5	213.9	250.0	236.3	237.1	243.2	240.0	231.6	222.0
路面標示標準型	249.2	250.5	240.7	244.9	209.2	244.5	231.0	231.9	237.8	234.7	226.4	217.0
路面標示標準型	233.7	234.8	225.6	229.6	196.1	229.2	216.6	217.4	222.9	220.0	212.3	203.5
路面標示標準型	3,091.0	3,109.0	2,989.0	3,037.0	2,588.0	3,022.0	2,861.0	2,869.0	2,934.0	2,911.0	2,803.0	2,679.0
路面標示標準型	6,512.0	6,551.0	6,298.0	6,398.0	5,452.0	6,368.0	6,028.0	6,045.0	6,180.0	6,133.0	5,906.0	5,644.0
路面標示標準型	1,780.0	1,789.0	1,719.0	1,749.0	1,494.0	1,746.0	1,650.0	1,656.0	1,698.0	1,676.0	1,617.0	1,550.0
路面標示標準型	4,674.0	4,697.0	4,513.0	4,592.0	3,923.0	4,584.0	4,332.0	4,348.0	4,458.0	4,401.0	4,246.0	4,070.0
路面標示 J I S 規格型	116.7	117.2	113.3	115.0	100.7	114.8	109.4	109.8	112.1	110.9	107.6	103.8
路面標示 J I S 規格型	97.3	97.7	94.4	95.8	83.9	95.7	91.2	91.5	93.4	92.4	89.6	86.5
路面標示 J I S 規格型	97.3	97.7	94.4	95.8	83.9	95.7	91.2	91.5	93.4	92.4	89.6	86.5
路面標示 J I S 規格型	101.9	102.3	98.9	100.4	87.9	100.2	95.5	95.8	97.9	96.8	93.9	90.6
路面標示 J I S 規格型	84.5	84.8	82.0	83.2	72.8	83.1	79.2	79.4	81.1	80.2	77.8	75.1
路面標示 J I S 規格型	84.5	84.8	82.0	83.2	72.8	83.1	79.2	79.4	81.1	80.2	77.8	75.1
路面標示 J I S 規格型	1,550.0	1,559.0	1,499.0	1,523.0	1,298.0	1,516.0	1,435.0	1,439.0	1,471.0	1,460.0	1,406.0	1,343.0
路面標示 J I S 規格型	3,256.0	3,275.0	3,149.0	3,199.0	2,726.0	3,184.0	3,014.0	3,022.0	3,090.0	3,066.0	2,953.0	2,822.0
仮路面標示工	100.0	100.7	97.1	98.4	84.3	97.5	92.8	92.9	94.5	94.5	91.0	86.8
路面標示消去工	839.9	844.8	812.7	825.2	704.9	822.2	779.5	781.0	798.1	791.8	763.0	729.6
路面標示消去工	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
路面標示消去工	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工	387.6	389.5	374.6	381.0	326.6	380.4	359.9	361.2	370.1	365.5	352.9	338.5
突起型路面標示工	400.5	402.5	387.1	393.7	337.4	393.1	371.9	373.2	382.5	377.6	364.6	349.8
突起型路面標示工	343.3	345.0	331.8	337.4	289.2	336.9	318.7	319.9	327.8	323.7	312.5	299.8
突起型路面標示工	353.4	355.2	341.5	347.4	297.7	346.8	328.1	329.2	337.4	333.1	321.7	308.7
突起型路面標示工	369.2	371.0	356.8	362.9	311.1	362.3	342.8	344.0	352.5	348.1	336.1	322.4
突起型路面標示工	381.5	383.4	368.7	375.0	321.4	374.4	354.2	355.5	364.3	359.7	347.3	333.2
突起型路面標示工	327.0	328.6	316.0	321.4	275.5	320.9	303.6	304.7	312.2	308.3	297.7	285.6
突起型路面標示工	336.6	338.3	325.3	330.9	283.6	330.3	312.5	313.6	321.4	317.3	306.4	294.0
突起型路面標示工	414.4	416.4	400.4	407.2	349.1	406.6	384.7	386.0	395.6	390.7	377.1	361.9
突起型路面標示工	429.2	431.3	414.7	421.8	361.6	421.1	398.4	399.9	409.8	404.6	390.7	374.8
突起型路面標示工	364.1	365.9	351.9	357.9	306.8	357.3	338.1	339.2	347.7	343.3	331.4	318.0
突起型路面標示工	375.5	377.3	362.8	369.0	316.3	368.5	348.7	349.8	358.5	354.0	341.8	328.0
突起型路面標示工	394.7	396.6	381.4	387.9	332.5	387.3	366.4	367.7	376.8	372.1	359.2	344.7
突起型路面標示工	408.8	410.8	395.0	401.8	344.4	401.1	379.5	380.9	390.3	385.4	372.1	357.0
突起型路面標示工	346.8	348.5	335.2	340.9	292.2	340.3	322.0	323.1	331.2	327.0	315.7	302.9
突起型路面標示工	357.7	359.4	345.6	351.5	301.3	351.0	332.1	333.2	341.5	337.2	325.6	312.4
水抜きボーリング	3,946.0	3,974.0	3,736.0	3,854.0	3,292.0	3,791.0	3,609.0	3,755.0	3,807.0	3,779.0	3,716.0	3,448.0
水抜きボーリング	468.7	479.3	476.3	481.1	446.5	473.5	463.3	464.9	469.3	457.7	460.1	452.3
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	物価資料等



会社: 中日本	*** 標準単価リスト ( FHT ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 8
( 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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 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
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	827.9	827.9	945.8	945.8	795.0	827.9	876.4	878.2	876.4	878.2	795.0
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	776.7	776.7	894.6	894.6	743.8	776.7	780.2	825.3	827.0	825.3	743.8
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	896.5	896.5	1,014.0	1,014.0	863.6	896.5	900.0	945.1	946.8	945.1	863.6
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 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
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	798.6	798.6	916.5	916.5	765.6	798.6	802.0	847.1	848.8	847.1	765.6
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	752.0	752.0	869.9	869.9	719.0	752.0	755.4	800.5	802.2	800.5	719.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	855.4	855.4	973.2	973.2	822.4	855.4	858.8	903.9	905.6	903.9	822.4
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 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
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
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	619.5	619.5	737.4	737.4	586.5	619.5	622.9	668.0	669.8	668.0	586.5
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	784.2	784.2	902.1	902.1	751.3	784.2	787.7	832.8	834.5	832.8	751.3
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)	830.4	830.4	948.3	948.3	797.5	830.4	833.9	878.9	880.7	878.9	797.5
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,278.0	1,278.0	1,372.0	1,372.0	1,252.0	1,278.0	1,281.0	1,317.0	1,318.0	1,317.0	1,252.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)	1,162.0	1,162.0	1,261.0	1,261.0	1,134.0	1,162.0	1,165.0	1,203.0	1,204.0	1,203.0	1,134.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	2,783.0	2,783.0	3,091.0	3,091.0	2,697.0	2,783.0	2,792.0	2,910.0	2,914.0	2,910.0	2,697.0
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
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
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
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
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
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
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
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
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)	2,695.0	2,715.0	2,587.0	2,654.0	2,258.0	2,634.0	2,492.0	2,514.0	2,576.0	2,542.0	2,448.0
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)	3,115.0	3,136.0	3,037.0	3,075.0	2,641.0	3,039.0	2,896.0	2,899.0	2,947.0	2,946.0	2,717.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 9
( 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	
工場製コンクリート縁石__No. 003 (※)	2,734.0	2,753.0	2,666.0	2,699.0	2,318.0	2,667.0	2,542.0	2,544.0	2,587.0	2,586.0	2,491.0	単位: m 2,384.0
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)	2,595.0	2,627.0	2,512.0	2,545.0	2,225.0	2,556.0	2,412.0	2,468.0	2,501.0	2,479.0	2,406.0	単位: m 2,304.0
アンカー削孔__No. 028 (※)	7,651.0	7,671.0	7,702.0	7,773.0	7,351.0	7,585.0	7,601.0	7,457.0	7,523.0	7,487.0	7,386.0	単位: m 7,270.0
アンカー削孔__No. 031 (※)	9,588.0	9,615.0	9,655.0	9,747.0	9,200.0	9,503.0	9,524.0	9,337.0	9,422.0	9,376.0	9,245.0	単位: m 9,095.0
アンカー削孔__No. 025 (※)	5,709.0	5,724.0	5,746.0	5,796.0	5,499.0	5,663.0	5,674.0	5,573.0	5,620.0	5,594.0	5,523.0	単位: m 5,442.0
アンカー削孔__No. 039 (※)	9,814.0	9,838.0	9,874.0	9,959.0	9,458.0	9,736.0	9,755.0	9,584.0	9,662.0	9,619.0	9,500.0	単位: m 9,362.0
アンカー削孔__No. 044 (※)	12,070.0	12,100.0	12,140.0	12,250.0	11,610.0	11,970.0	11,990.0	11,770.0	11,870.0	11,820.0	11,660.0	単位: m 11,490.0
アンカー削孔__No. 034 (※)	6,830.0	6,845.0	6,868.0	6,921.0	6,609.0	6,782.0	6,793.0	6,687.0	6,735.0	6,709.0	6,634.0	単位: m 6,549.0
アンカー削孔__No. 029 (※)	10,890.0	10,920.0	10,960.0	11,050.0	10,500.0	10,810.0	10,830.0	10,640.0	10,730.0	10,680.0	10,550.0	単位: m 10,400.0
アンカー削孔__No. 032 (※)	12,610.0	12,640.0	12,690.0	12,800.0	12,160.0	12,510.0	12,540.0	12,320.0	12,420.0	12,360.0	12,210.0	単位: m 12,030.0
アンカー削孔__No. 026 (※)	9,022.0	9,044.0	9,076.0	9,150.0	8,712.0	8,954.0	8,971.0	8,822.0	8,890.0	8,853.0	8,748.0	単位: m 8,628.0
アンカー削孔__No. 040 (※)	13,890.0	13,920.0	13,960.0	14,070.0	13,460.0	13,790.0	13,820.0	13,610.0	13,700.0	13,650.0	13,510.0	単位: m 13,340.0
アンカー削孔__No. 045 (※)	16,890.0	16,930.0	16,980.0	17,110.0	16,330.0	16,770.0	16,800.0	16,530.0	16,650.0	16,580.0	16,400.0	単位: m 16,180.0
アンカー削孔__No. 035 (※)	11,280.0	11,310.0	11,340.0	11,420.0	10,950.0	11,210.0	11,230.0	11,070.0	11,140.0	11,100.0	10,990.0	単位: m 10,860.0
アンカー削孔__No. 030 (※)	15,950.0	15,990.0	16,040.0	16,170.0	15,390.0	15,830.0	15,860.0	15,590.0	15,710.0	15,640.0	15,460.0	単位: m 15,240.0
アンカー削孔__No. 033 (※)	18,580.0	18,630.0	18,700.0	18,850.0	17,930.0	18,440.0	18,480.0	18,160.0	18,310.0	18,230.0	18,010.0	単位: m 17,750.0
アンカー削孔__No. 027 (※)	13,490.0	13,520.0	13,560.0	13,670.0	13,030.0	13,390.0	13,410.0	13,190.0	13,290.0	13,240.0	13,080.0	単位: m 12,910.0
アンカー削孔__No. 041 (※)	20,930.0	20,970.0	21,030.0	21,180.0	20,320.0	20,790.0	20,830.0	20,530.0	20,670.0	20,600.0	20,390.0	単位: m 20,150.0
アンカー削孔__No. 046 (※)	24,270.0	24,320.0	24,390.0	24,570.0	23,540.0	24,110.0	24,150.0	23,800.0	23,950.0	23,870.0	23,620.0	単位: m 23,340.0
アンカー削孔__No. 036 (※)	17,200.0	17,230.0	17,280.0	17,390.0	16,730.0	17,100.0	17,120.0	16,900.0	17,000.0	16,940.0	16,790.0	単位: m 16,610.0
アンカー削孔__No. 042 (※)	16,790.0	16,830.0	16,880.0	17,000.0	16,300.0	16,680.0	16,710.0	16,470.0	16,580.0	16,520.0	16,350.0	単位: m 16,160.0
アンカー削孔__No. 047 (※)	20,590.0	20,640.0	20,700.0	20,860.0	19,940.0	20,450.0	20,480.0	20,170.0	20,310.0	20,230.0	20,010.0	単位: m 19,760.0
アンカー削孔__No. 037 (※)	13,860.0	13,880.0	13,920.0	14,020.0	13,470.0	13,770.0	13,790.0	13,610.0	13,690.0	13,640.0	13,510.0	単位: m 13,360.0
アンカー削孔__No. 043 (※)	21,860.0	21,900.0	21,970.0	22,120.0	21,230.0	21,720.0	21,750.0	21,450.0	21,590.0	21,510.0	21,300.0	単位: m 21,050.0
アンカー削孔__No. 048 (※)	26,200.0	26,250.0	26,340.0	26,530.0	25,400.0	26,020.0	26,070.0	25,680.0	25,860.0	25,760.0	25,490.0	単位: m 25,180.0
アンカー削孔__No. 038 (※)	18,300.0	18,330.0	18,380.0	18,500.0	17,800.0	18,190.0	18,210.0	17,980.0	18,080.0	18,020.0	17,860.0	単位: m 17,660.0
アンカー削孔__No. 004 (※)	8,049.0	8,074.0	8,074.0	8,160.0	7,653.0	7,970.0	7,953.0	7,817.0	7,895.0	7,852.0	7,731.0	単位: m 7,591.0
アンカー削孔__No. 007 (※)	10,130.0	10,160.0	10,160.0	10,280.0	9,612.0	10,030.0	10,010.0	9,825.0	9,927.0	9,871.0	9,713.0	単位: m 9,532.0
アンカー削孔__No. 001 (※)	5,967.0	5,984.0	5,985.0	6,045.0	5,689.0	5,912.0	5,900.0	5,804.0	5,859.0	5,829.0	5,744.0	単位: m 5,647.0
アンカー削孔__No. 015 (※)	10,380.0	10,410.0	10,410.0	10,510.0	9,899.0	10,280.0	10,260.0	10,100.0	10,190.0	10,140.0	9,993.0	単位: m 9,826.0
アンカー削孔__No. 020 (※)	12,760.0	12,800.0	12,800.0	12,930.0	12,150.0	12,640.0	12,610.0	12,400.0	12,520.0	12,460.0	12,270.0	単位: m 12,060.0
アンカー削孔__No. 010 (※)	7,075.0	7,094.0	7,094.0	7,157.0	6,785.0	7,018.0	7,005.0	6,905.0	6,963.0	6,931.0	6,842.0	単位: m 6,740.0
アンカー削孔__No. 005 (※)	11,430.0	11,460.0	11,460.0	11,570.0	10,920.0	11,330.0	11,310.0	11,130.0	11,230.0	11,170.0	11,020.0	単位: m 10,840.0
アンカー削孔__No. 008 (※)	13,310.0	13,350.0	13,350.0	13,480.0	12,700.0	13,190.0	13,160.0	12,950.0	13,070.0	13,010.0	12,820.0	単位: m 12,610.0
アンカー削孔__No. 002 (※)	9,412.0	9,438.0	9,438.0	9,527.0	9,002.0	9,331.0	9,313.0	9,172.0	9,253.0	9,209.0	9,083.0	単位: m 8,939.0
アンカー削孔__No. 016 (※)	14,390.0	14,430.0	14,430.0	14,550.0	13,820.0	14,280.0	14,250.0	14,060.0	14,170.0	14,110.0	13,940.0	単位: m 13,740.0
アンカー削孔__No. 021 (※)	17,500.0	17,550.0	17,550.0	17,710.0	16,780.0	17,360.0	17,330.0	17,080.0	17,220.0	17,140.0	16,920.0	単位: m 16,660.0
アンカー削孔__No. 011 (※)	11,650.0	11,680.0	11,680.0	11,770.0	11,220.0	11,560.0	11,550.0	11,400.0	11,480.0	11,440.0	11,300.0	単位: m 11,150.0
アンカー削孔__No. 006 (※)	16,780.0	16,820.0	16,820.0	16,980.0	16,040.0	16,630.0	16,600.0	16,340.0	16,490.0	16,410.0	16,180.0	単位: m 15,920.0
アンカー削孔__No. 009 (※)	19,340.0	19,390.0	19,390.0	19,580.0	18,480.0	19,170.0	19,130.0	18,840.0	19,010.0	18,910.0	18,650.0	単位: m 18,350.0
アンカー削孔__No. 003 (※)	14,180.0	14,220.0	14,220.0	14,350.0	13,570.0	14,060.0	14,030.0	13,830.0	13,950.0	13,880.0	13,690.0	単位: m 13,480.0
アンカー削孔__No. 017 (※)	21,710.0	21,760.0	21,760.0	21,930.0	20,900.0	21,550.0	21,510.0	21,240.0	21,390.0	21,310.0	21,060.0	単位: m 20,780.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2023/03 ***										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	
アンカー削孔_N o . 0 2 2 (※)	25,160.0	25,220.0	25,220.0	25,430.0	24,200.0	24,970.0	24,930.0	24,600.0	24,790.0	24,680.0	24,390.0	単位: m 24,050.0
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)	17,870.0	17,910.0	17,910.0	18,050.0	17,250.0	17,750.0	17,720.0	17,510.0	17,630.0	17,570.0	17,380.0	単位: m 17,160.0
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)	17,450.0	17,490.0	17,490.0	17,640.0	16,790.0	17,320.0	17,290.0	17,060.0	17,190.0	17,120.0	16,920.0	単位: m 16,690.0
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)	21,340.0	21,390.0	21,400.0	21,580.0	20,480.0	21,170.0	21,130.0	20,840.0	21,010.0	20,910.0	20,650.0	単位: m 20,350.0
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)	14,390.0	14,420.0	14,420.0	14,530.0	13,870.0	14,290.0	14,260.0	14,090.0	14,190.0	14,130.0	13,980.0	単位: m 13,790.0
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	22,620.0	22,670.0	22,670.0	22,850.0	21,790.0	22,460.0	22,420.0	22,130.0	22,300.0	22,210.0	21,950.0	単位: m 21,660.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	27,250.0	27,320.0	27,320.0	27,550.0	26,200.0	27,040.0	27,000.0	26,630.0	26,840.0	26,730.0	26,400.0	単位: m 26,030.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	18,950.0	18,990.0	18,990.0	19,140.0	18,290.0	18,820.0	18,790.0	18,560.0	18,690.0	18,620.0	18,420.0	単位: m 18,190.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	719.2	721.4	711.6	712.4	665.6	711.4	697.6	695.2	698.8	701.0	689.0	単位: m <sup>2</sup> 674.0
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	913.8	916.6	900.2	904.8	840.0	903.8	883.8	882.2	889.4	888.6	872.4	単位: m <sup>2</sup> 852.8
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)	21,570.0	21,730.0	20,700.0	21,240.0	18,070.0	21,080.0	19,950.0	20,120.0	20,610.0	20,350.0	19,590.0	単位: 本 18,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)	24,830.0	25,010.0	23,830.0	24,450.0	20,810.0	24,270.0	22,960.0	23,170.0	23,730.0	23,420.0	22,550.0	単位: 本 21,550.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)	33,760.0	34,000.0	32,400.0	33,240.0	28,280.0	32,990.0	31,210.0	31,490.0	32,260.0	31,840.0	30,660.0	単位: 本 29,300.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)	22,870.0	23,030.0	21,950.0	22,510.0	19,160.0	22,350.0	21,140.0	21,330.0	21,850.0	21,570.0	20,770.0	単位: 本 19,840.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)	26,130.0	26,320.0	25,080.0	25,730.0	21,890.0	25,540.0	24,160.0	24,380.0	24,970.0	24,650.0	23,730.0	単位: 本 22,680.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)	35,060.0	35,310.0	33,640.0	34,510.0	29,370.0	34,260.0	32,410.0	32,700.0	33,500.0	33,060.0	31,830.0	単位: 本 30,420.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)	35,530.0	35,790.0	34,100.0	34,980.0	29,770.0	34,720.0	32,850.0	33,150.0	33,950.0	33,510.0	32,260.0	単位: 本 30,830.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)	38,790.0	39,070.0	37,230.0	38,190.0	32,500.0	37,910.0	35,870.0	36,190.0	37,070.0	36,590.0	35,230.0	単位: 本 33,660.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)	49,710.0	50,070.0	47,710.0	48,940.0	41,650.0	48,580.0	45,960.0	46,370.0	47,500.0	46,890.0	45,140.0	単位: 本 43,140.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)	36,830.0	37,090.0	35,340.0	36,260.0	30,850.0	35,990.0	34,050.0	34,350.0	35,190.0	34,730.0	33,440.0	単位: 本 31,960.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)	40,090.0	40,380.0	38,470.0	39,470.0	33,590.0	39,180.0	37,070.0	37,400.0	38,310.0	37,810.0	36,400.0	単位: 本 34,790.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)	51,010.0	51,380.0	48,950.0	50,220.0	42,740.0	49,850.0	47,160.0	47,580.0	48,740.0	48,110.0	46,320.0	単位: 本 44,260.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 0 (※)	21,170.0	21,320.0	20,310.0	20,840.0	17,730.0	20,680.0	19,570.0	19,740.0	20,230.0	19,960.0	19,220.0	単位: 本 18,370.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 1 (※)	29,410.0	29,630.0	28,230.0	28,960.0	24,640.0	28,740.0	27,200.0	27,440.0	28,110.0	27,740.0	26,710.0	単位: 本 25,520.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 2 (※)	46,310.0	46,650.0	44,450.0	45,600.0	38,800.0	45,260.0	42,820.0	43,200.0	44,260.0	43,680.0	42,060.0	単位: 本 40,190.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 3 (※)	22,460.0	22,620.0	21,560.0	22,110.0	18,820.0	21,950.0	20,770.0	20,950.0	21,460.0	21,190.0	20,400.0	単位: 本 19,490.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 4 (※)	30,710.0	30,930.0	29,470.0	30,230.0	25,730.0	30,010.0	28,390.0	28,650.0	29,350.0	28,960.0	27,890.0	単位: 本 26,650.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 5 (※)	47,610.0	47,950.0	45,690.0	46,870.0	39,890.0	46,530.0	44,020.0	44,410.0	45,500.0	44,900.0	43,230.0	単位: 本 41,310.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 7 (※)	16,500.0	16,620.0	15,830.0	16,240.0	13,820.0	16,120.0	15,260.0	15,390.0	15,770.0	15,560.0	14,980.0	単位: 本 14,320.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 8 (※)	18,760.0	18,900.0	18,010.0	18,470.0	15,720.0	18,340.0	17,350.0	17,510.0	17,930.0	17,700.0	17,040.0	単位: 本 16,280.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 9 (※)	26,690.0	26,890.0	25,620.0	26,280.0	22,360.0	26,090.0	24,680.0	24,900.0	25,510.0	25,180.0	24,240.0	単位: 本 23,160.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 6 (※)	12,130.0	12,220.0	11,650.0	11,950.0	10,170.0	11,860.0	11,220.0	11,320.0	11,600.0	11,440.0	11,020.0	単位: 本 10,530.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 7 (※)	14,400.0	14,500.0	13,820.0	14,180.0	12,060.0	14,070.0	13,310.0	13,430.0	13,760.0	13,580.0	13,080.0	単位: 本 12,500.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 2 8 (※)	22,330.0	22,490.0	21,430.0	21,980.0	18,710.0	21,820.0	20,640.0	20,830.0	21,340.0	21,060.0	20,270.0	単位: 本 19,380.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,729.0	4,729.0	4,475.0	4,623.0	3,817.0	4,708.0	4,326.0	4,369.0	4,602.0	4,369.0	4,220.0	単位: m 4,072.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,220.0	10,220.0	9,679.0	10,000.0	8,257.0	10,180.0	9,358.0	9,450.0	9,954.0	9,450.0	9,128.0	単位: m 8,807.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,220.0	10,220.0	9,679.0	10,000.0	8,257.0	10,180.0	9,358.0	9,450.0	9,954.0	9,450.0	9,128.0	単位: m 8,807.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	10,530.0	10,530.0	9,965.0	10,290.0	8,500.0	10,480.0	9,634.0	9,728.0	10,240.0	9,728.0	9,398.0	単位: m 9,067.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	8,950.0	8,950.0	8,468.0	8,749.0	7,224.0	8,910.0	8,188.0	8,268.0	8,709.0	8,268.0	7,987.0	単位: m 7,706.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	8,950.0	8,950.0	8,468.0	8,749.0	7,224.0	8,910.0	8,188.0	8,268.0	8,709.0	8,268.0	7,987.0	単位: m 7,706.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,252.0	9,252.0	8,754.0	9,044.0	7,468.0	9,210.0	8,464.0	8,547.0	9,003.0	8,547.0	8,256.0	単位: m 7,966.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	7,671.0	7,671.0	7,258.0	7,499.0	6,192.0	7,636.0	7,017.0	7,086.0	7,464.0	7,086.0	6,845.0	単位: m 6,604.0

( 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	S3(2) 設置	7,671.0	7,671.0	7,499.0	6,192.0	7,636.0	7,017.0	7,086.0	7,464.0	7,086.0	6,845.0	6,604.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	7,671.0	7,671.0	7,499.0	6,192.0	7,636.0	7,017.0	7,086.0	7,464.0	7,086.0	6,845.0	6,604.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	6,166.0	6,166.0	5,834.0	6,028.0	4,977.0	6,139.0	5,641.0	5,696.0	6,000.0	5,696.0	5,503.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	6,166.0	6,166.0	5,834.0	6,028.0	4,977.0	6,139.0	5,641.0	5,696.0	6,000.0	5,696.0	5,503.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	6,166.0	6,166.0	5,834.0	6,028.0	4,977.0	6,139.0	5,641.0	5,696.0	6,000.0	5,696.0	5,503.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	3,378.0	3,378.0	3,196.0	3,302.0	2,727.0	3,363.0	3,090.0	3,120.0	3,287.0	3,120.0	3,014.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	9,103.0	9,103.0	8,613.0	8,899.0	7,348.0	9,062.0	8,328.0	8,409.0	8,858.0	8,409.0	8,124.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	9,103.0	9,103.0	8,613.0	8,899.0	7,348.0	9,062.0	8,328.0	8,409.0	8,858.0	8,409.0	8,124.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	9,405.0	9,405.0	8,899.0	9,194.0	7,591.0	9,363.0	8,604.0	8,688.0	9,152.0	8,688.0	8,393.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	7,824.0	7,824.0	7,403.0	7,649.0	6,315.0	7,789.0	7,157.0	7,228.0	7,613.0	7,228.0	6,982.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	7,824.0	7,824.0	7,403.0	7,649.0	6,315.0	7,789.0	7,157.0	7,228.0	7,613.0	7,228.0	6,982.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	8,126.0	8,126.0	7,689.0	7,944.0	6,559.0	8,089.0	7,433.0	7,506.0	7,907.0	7,506.0	7,251.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	6,545.0	6,545.0	6,192.0	6,398.0	5,283.0	6,515.0	5,987.0	6,046.0	6,369.0	6,046.0	5,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	6,545.0	6,545.0	6,192.0	6,398.0	5,283.0	6,515.0	5,987.0	6,046.0	6,369.0	6,046.0	5,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	6,545.0	6,545.0	6,192.0	6,398.0	5,283.0	6,515.0	5,987.0	6,046.0	6,369.0	6,046.0	5,840.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型 設置		9,009.0	9,009.0	8,524.0	8,807.0	7,272.0	8,968.0	8,241.0	8,322.0	8,766.0	8,322.0	8,039.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	5,630.0	5,630.0	5,327.0	5,504.0	4,545.0	5,605.0	5,151.0	5,201.0	5,479.0	5,201.0	5,024.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	11,350.0	11,350.0	10,740.0	11,100.0	9,166.0	11,300.0	10,380.0	10,490.0	11,050.0	10,490.0	10,130.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	11,350.0	11,350.0	10,740.0	11,100.0	9,166.0	11,300.0	10,380.0	10,490.0	11,050.0	10,490.0	10,130.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	11,650.0	11,650.0	11,030.0	11,390.0	9,409.0	11,600.0	10,660.0	10,760.0	11,340.0	10,760.0	10,400.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	10,070.0	10,070.0	9,534.0	9,850.0	8,133.0	10,030.0	9,218.0	9,308.0	9,805.0	9,308.0	8,992.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	10,070.0	10,070.0	9,534.0	9,850.0	8,133.0	10,030.0	9,218.0	9,308.0	9,805.0	9,308.0	8,992.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	10,370.0	10,370.0	9,820.0	10,140.0	8,377.0	10,330.0	9,494.0	9,587.0	10,090.0	9,587.0	9,261.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	8,797.0	8,797.0	8,324.0	8,600.0	7,101.0	8,758.0	8,047.0	8,126.0	8,560.0	8,126.0	7,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	8,797.0	8,797.0	8,324.0	8,600.0	7,101.0	8,758.0	8,047.0	8,126.0	8,560.0	8,126.0	7,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	8,797.0	8,797.0	8,324.0	8,600.0	7,101.0	8,758.0	8,047.0	8,126.0	8,560.0	8,126.0	7,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	7,292.0	7,292.0	6,900.0	7,129.0	5,886.0	7,260.0	6,671.0	6,736.0	7,096.0	6,736.0	6,508.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	7,292.0	7,292.0	6,900.0	7,129.0	5,886.0	7,260.0	6,671.0	6,736.0	7,096.0	6,736.0	6,508.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	7,292.0	7,292.0	6,900.0	7,129.0	5,886.0	7,260.0	6,671.0	6,736.0	7,096.0	6,736.0	6,508.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (昼間)		47,800.0	48,900.0	51,160.0	50,900.0	48,520.0	50,730.0	51,330.0	48,900.0	50,410.0	46,910.0	48,110.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (夜間)		62,910.0	64,100.0	67,430.0	65,840.0	62,760.0	66,400.0	67,160.0	64,010.0	65,710.0	62,440.0	63,020.0
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
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



(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 6,900	6,900	9,420	9,800	6,900	6,900	8,140	8,300	8,140	8,140	8,140	9,800
PUL 0.45*0.45*2.00 10,900	10,900	13,500	13,500	14,800	10,900	10,900	12,700	13,100	12,700	12,700	14,800
PUL 0.60*0.60*2.00 16,000	16,000	20,000	20,000	22,000	16,000	16,000	19,000	19,300	19,000	19,000	22,000
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.35*0.235*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 11,900	11,900	18,800	18,800	20,700	11,900	11,900	14,400	14,800	14,400	14,400	20,700
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 19,700	19,700	23,100	23,100	24,000	19,700	19,700	19,800	20,200	19,800	19,800	24,000
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 31,000	31,000	35,300	35,300	34,500	31,000	31,000	28,500	29,200	28,500	28,500	34,500
PCV (1) 0.24*0.60 990	1,080	730	730	1,000	670	820	630	700	630	640	850
PCV (1) 0.30*0.60 1,250	1,380	980	980	1,270	980	1,320	830	970	830	840	1,120
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
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
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
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
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
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
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 525	525	530	530	530	525	525	525	525	525	525	525
FCB用 定着抗用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式) 726	726	737	738	750	729	733	748	746	746	748	750
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 744	744	754	755	768	746	750	765	764	764	765	768
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 857	857	868	869	883	860	864	880	878	878	880	883
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 657	657	665	665	677	658	662	675	674	674	675	677
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 751	751	768	768	796	753	761	798	797	797	798	796
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 843	843	858	860	876	847	852	873	871	871	873	876
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 435	435	441	441	452	436	439	449	448	448	449	452
型枠用材料単価 (フーチング) 809	809	821	821	841	810	816	842	841	841	842	841
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 698	698	709	709	723	701	705	717	715	715	717	723
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,290	1,290	1,300	1,300	1,330	1,290	1,300	1,320	1,320	1,320	1,320	1,330
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,670	1,670	1,690	1,690	1,710	1,680	1,680	1,710	1,700	1,700	1,710	1,710
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,460	1,460	1,480	1,480	1,500	1,470	1,470	1,500	1,490	1,490	1,500	1,500
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,650	2,650	2,710	2,720	2,800	2,660	2,680	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800

	(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)	1,840	1,840	1,890	1,890	1,940	1,850	1,870	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,320	1,320	1,350	1,350	1,400	1,330	1,340	1,400	1,390	1,390	1,400	1,400
型枠用材料単価 (P C 橋の床版 - I 桁)	1,810	1,810	1,840	1,840	1,890	1,810	1,830	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)	560	560	571	571	587	562	566	585	584	584	585	587
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)	976	976	996	997	1,020	978	987	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)	536	536	543	543	552	538	541	548	547	547	548	552
型枠用材料単価 (用排水構造物)	654	654	661	662	670	656	659	666	665	665	666	670
型ワク (軽量フォーム 200mm x 1500mm)	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	123	123	125	125	125	126	127	127	127	125	126	123
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	129	129	130	129	131	132	136	130	131	128	129	129
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	121	121	123	123	123	123	123	125	125	124	124	121
ガソリン (レギュラー・工事等用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガソリン (レギュラー・測定用)	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	物価資料等
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
削岩機 オイル	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
フレア溶接費 D 1 3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
フレア溶接費 D 1 6	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
フレア溶接費 D 1 9	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
フレア溶接費 D 2 2	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
フレア溶接費 D 2 5	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 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	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料180日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料180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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料360日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料360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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料720日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料720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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料1080日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料1080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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料1440日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料1440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	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 貨料1440日超	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 分離帯用 貨料1440日超	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 含む 路肩用 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	59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r 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	72,600
連続基礎ブロックA型G r 無 基本	26,900	26,900	26,800	26,800	25,200	26,900	25,200	26,900	26,900	26,900	26,900	25,200
連続基礎ブロックA型G r 無 端部 (A+B)	100,000	100,000	100,000	100,000	92,200	100,000	94,200	96,800	96,800	96,800	96,800	92,200
連続基礎ブロックB型G r 無 基本	19,100	19,100	18,900	18,900	16,400	19,100	17,800	17,400	17,400	17,400	17,400	16,400
連続基礎ブロックB型G r 無 端部 (A+B)	72,200	72,200	71,800	71,800	62,300	72,200	67,600	65,400	65,400	65,400	65,400	62,300
仮設防護柵 G r - A - 2 B (特)	11,400	11,400	11,400	11,400	めつき	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等
丸太 (500*4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (600*5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
添え木 (こざえ丸太)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (10本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (12本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (15本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コモ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
育樹テープ 20m	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
マルチング用接着剤	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
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	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	520
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980	980
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満)	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610	610
シュロ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ワラ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸クギ (150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ステンレス板	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(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	単位:
鋼板取付アンカーボルト	アンカーボルト (樹脂用)	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	本
鋼板取付アンカーボルト	アンカーボルト (無収縮モルタル用)	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	本
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	m <sup>3</sup>
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	m <sup>3</sup>
セメント (袋詰)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	t
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	m <sup>3</sup>
早強コンクリート	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	m <sup>3</sup>
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	箇所
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	箇所
ガードレール支柱TYPE M (新)	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	本
ガードレール支柱TYPE N (新)	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	本
ガードレール支柱TYPE O (新)	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	本
ガードレール支柱TYPE P (新)	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	本
ガードレール支柱TYPE Q (新)	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	本
ガードレール支柱TYPE R (新)	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	本
ガードレール支柱TYPE S (新)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	本
ガードレール支柱TYPE T (新)	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	本
ガードレール支柱TYPE U (新)	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	本
ガードレール支柱TYPE V (新)	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	本
ガードレール支柱TYPE W (新)	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	本
ガードレール支柱TYPE X (新)	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	本
ガードレール支柱TYPE Y (新)	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	本
ガードレールのレール	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	枚
ガードレールのレール	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	枚
ガードレールのレール	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	枚
ガードレールのレール	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	枚
ガードレールのレール	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	枚
ガードレールのレール	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	枚
ガードレールのレール	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	枚
ガードレールのレール	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	枚
ガードレールのレール	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	枚
ガードレールのレール	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	枚
ガードレールのレール	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	枚
ガードレールのレール	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	枚
ガードレールのレール	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	枚
ガードレールのレール	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	枚
ガードレールのレール	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	枚
ガードレールのレール	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	枚
ガードレールのレール	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	枚
ガードレールのレール	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	枚
ガードレールの袖レール	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	枚
ガードレールの袖レール	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	枚

(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 5,690	ガードレールの袖レール 5,690	TYPE O (新) 5,690		5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	単位: 枚 5,690
ガードレールの袖レール 12,700	ガードレールの袖レール 12,700	TYPE P (新) 12,700		12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	単位: 枚 12,700
ガードレールの袖レール 19,200	ガードレールの袖レール 19,200	TYPE Q (新) 19,200		19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	単位: 枚 19,200
ガードレールの袖レール 17,800	ガードレールの袖レール 17,800	TYPE R (新) 17,800		17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	単位: 枚 17,800
ガードレールの袖レール 15,000	ガードレールの袖レール 15,000	TYPE S (新) 15,000		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	単位: 枚 15,000
ガードレールの袖レール 27,100	ガードレールの袖レール 27,100	TYPE T (新) 27,100		27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	単位: 枚 27,100
ガードレールの袖レール 25,600	ガードレールの袖レール 25,600	TYPE U (新) 25,600		25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	単位: 枚 25,600
ガードレールの袖レール 46,300	ガードレールの袖レール 46,300	TYPE V (新) 46,300		46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	単位: 枚 46,300
ガードレールの袖レール 41,100	ガードレールの袖レール 41,100	TYPE W (新) 41,100		41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	単位: 枚 41,100
ボックスビーム支柱TYPE E (新) 14,500	ボックスビーム支柱TYPE E (新) 14,500		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TYPE F (新) 5,340	ボックスビーム支柱TYPE F (新) 5,340		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TYPE G (新) 11,200	ボックスビーム支柱TYPE G (新) 11,200		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TYPE H (新) 3,870	ボックスビーム支柱TYPE H (新) 3,870		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	ボックスビームのビーム 106,000	A種 (新) 106,000	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	ボックスビームのビーム 95,700	B種 (新) 95,700	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TYPE J (新) 18,500	ガードケーブル支柱TYPE J (新) 18,500		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TYPE K (新) 10,000	ガードケーブル支柱TYPE K (新) 10,000		10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	単位: 本 10,000
ガードケーブル支柱TYPE L (新) 13,300	ガードケーブル支柱TYPE L (新) 13,300		13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	単位: 本 13,300
ガードケーブル支柱TYPE M (新) 7,350	ガードケーブル支柱TYPE M (新) 7,350		7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: 本 7,350
ガードケーブル端末 A-T1 (新) 196,000	ガードケーブル端末 A-T1 (新) 196,000		196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	単位: 箇所 196,000
ガードケーブル端末 A-T2 (新) 196,000	ガードケーブル端末 A-T2 (新) 196,000		196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	単位: 箇所 196,000
ガードケーブル端末 B-T1 (新) 147,000	ガードケーブル端末 B-T1 (新) 147,000		147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	単位: 箇所 147,000
ガードケーブル端末 B-T2 (新) 147,000	ガードケーブル端末 B-T2 (新) 147,000		147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	単位: 箇所 147,000
ガードケーブル中間端末 A-I T1 (新) 199,000	ガードケーブル中間端末 A-I T1 (新) 199,000		199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	単位: 箇所 199,000
ガードケーブル中間端末 A-I T2 (新) 199,000	ガードケーブル中間端末 A-I T2 (新) 199,000		199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	単位: 箇所 199,000
ガードケーブル中間端末 B-I T1 (新) 150,000	ガードケーブル中間端末 B-I T1 (新) 150,000		150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	単位: 箇所 150,000
ガードケーブル中間端末 B-I T2 (新) 150,000	ガードケーブル中間端末 B-I T2 (新) 150,000		150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	単位: 箇所 150,000
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新) 4,110	ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新) 4,110		4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位: 個 4,110
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新) 3,690	ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新) 3,690		3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	単位: 個 3,690
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新) 6,790	ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新) 6,790		6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	単位: 個 6,790
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新) 4,870	ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新) 4,870		4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	単位: 個 4,870
距離標取替工 3,430	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模) 3,430	-999,999	4,880	3,960	3,430	3,600	3,960	4,820	3,960	3,960	3,960	単位: 個 3,960
距離標取替工 2,160	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模) 2,160	2,960	2,850	2,300	2,160	2,260	2,300	2,790	2,300	2,300	2,300	単位: 個 2,300
距離標取替工 1,250	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模) 1,250	1,890	1,860	1,420	1,250	1,310	1,420	1,720	1,420	1,420	1,420	単位: 個 1,420
立入防止柵 1,370	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) 1,370	-999,999	-999,999	1,550	1,370	1,440	1,550	1,880	1,550	1,550	1,550	単位: 個 1,550
立入防止柵 720	コンクリートブロック B2. C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 720	1,090	1,020	740	720	750	740	900	740	740	740	単位: 個 740
視線誘導標 A1 560	基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①) 560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
視線誘導標 B1 800	基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①) 800	-999,999	810	590	800	800	590	715	590	590	590	単位: 個 590
視線誘導標 D1 560	基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①) 560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
視線誘導標 A2 825	取付材 (小規模) (旧タイプ①) 825		825	825	825	825	825	825	825	825	825	単位: 式 825
視線誘導標 A3-1・E3-2 1,290	取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,290		1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位: 式 1,290
視線誘導標 B2 1,650	取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,650		1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位: 式 1,650

	(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 2,260	A 3-2 2,260	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	2,260	単位: 式 2,260
視線誘導標 800	C 1 800	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) 810	(旧タイプ①) 590	800	800	590	715	590	590	590	単位: 個 590
視線誘導標 1,650	C 2 1,650	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	1,650	単位: 式 1,650
視線誘導標 1,050	D 2-2 1,050	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	1,050	単位: 式 1,050
視線誘導標 1,260	D 2-1 1,260	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	1,260	単位: 式 1,260
視線誘導標 1,500	E 2-2 1,500	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	1,500	単位: 式 1,500
視線誘導標 495	E 3-1 495	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ①)	495	495	495	495	495	495	495	495	単位: 式 495
視線誘導標 240	E 3-2 240	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ①)	240	240	240	240	240	240	240	240	単位: 式 240
視線誘導標 1,290	A 3-2 1,290	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	1,290	単位: 式 1,290
視線誘導標 1,650	B 2、B 4 1,650	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	1,650	単位: 式 1,650
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1 825	取付材 (小規模) 825	(旧タイプ②)	825	825	825	825	825	825	825	825	単位: 式 825
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3 2,260	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	2,260	単位: 式 2,260
視線誘導標 3,370	A 3-6 3,370	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	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 560	A 1-1、A 1-2 560	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*150) 490	(旧タイプ②)	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2 570	取付材 (小規模) 570	(旧タイプ②)	570	570	570	570	570	570	570	570	単位: 式 570
視線誘導標 240	A 3-3、C 2 240	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ②)	240	240	240	240	240	240	240	240	単位: 式 240
視線誘導標 3,370	A 3-5 3,370	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	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 495	C 1 495	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ②)	495	495	495	495	495	495	495	495	単位: 式 495
視線誘導標 560	A 1-3 560	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) 490	(旧タイプ②)	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 400	A 1-4 400	基礎ブロック (小規模) -999,999	(150*150*100) 540	(旧タイプ②)	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 540
視線誘導標 800	B 1 800	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) 810	(旧タイプ②) 590	800	800	590	715	590	590	590	単位: 式 590
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 2,780	A 3-2 (II) (小規模) 2,780	(小規模)	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	単位: 式 2,780
視線誘導標 1,850	取付材・ブロック等 1,850	B 2、B 4 (小規模) 1,850	(小規模)	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位: 式 1,850
視線誘導標 892	取付材・ブロック等 892	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 892	(小規模)	892	892	892	892	892	892	892	892	単位: 式 892
視線誘導標 4,590	取付材・ブロック等 4,590	A 3-1 (II) (小規模) 4,590	(小規模)	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	単位: 式 4,590
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-6 (小規模) 3,370	(小規模)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 560	A 1-1、A 1-2 (小規模) -999,999	(小規模) 490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 637	取付材・ブロック等 637	A 2-4、A 4-2 (小規模) 637	(小規模)	637	637	637	637	637	637	637	637	単位: 式 637
視線誘導標 288	取付材・ブロック等 288	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 288	(小規模)	288	288	288	288	288	288	288	288	単位: 式 288
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-5 (小規模) 3,370	(小規模)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 528	取付材・ブロック等 528	C 1 (小規模) 528	(小規模)	528	528	528	528	528	528	528	528	単位: 式 528
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 560	A 1-3 (小規模) -999,999	(小規模) 490	560	560	-999,999	-999,999	-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 400	A 1-4 (小規模) -999,999	(小規模) 540	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 540
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 800	B 1 (小規模) -999,999	(小規模) 810	590	800	800	590	715	590	590	590	単位: 式 590
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等 1,990	C 3 (小規模) 1,990	(小規模)	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位: 式 1,990
視線誘導標 4,110	取付材・ブロック等 4,110	B 3 (II) (小規模) 4,110	(小規模)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位: 式 4,110
塗膜剥離剤 物価資料等	トンネルはく落防止シート工 2,390	プライマー (エポキシ樹脂) 2,390	(エポキシ樹脂)	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位: kg 2,390
トンネルはく落防止シート工 1,500	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,500	(エポキシ樹脂) 1,500	(エポキシ樹脂)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位: kg 1,500
トンネルはく落防止シート工 2,390	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,390	(エポキシ樹脂) 2,390	(エポキシ樹脂)	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位: kg 2,390
トンネルはく落防止シート工 1,640	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 1,640	(エポキシ樹脂) 1,640	(エポキシ樹脂)	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	単位: kg 1,640
トンネルはく落防止シート工 1,930	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930	(アクリルウレタン樹脂) 1,930	(アクリルウレタン樹脂)	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	単位: kg 1,930



(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
突起型路面標示 (白色) 261	突起型路面標示 (白色) 261	リップのみ 261	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 261	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 261	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 261	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 262	261	261	261	261	単位: m 261
突起型路面標示 (白色) 270	突起型路面標示 (白色) 271	リップのみ 271	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 271	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 271	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 271	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 271	271	271	270	271	単位: m 271
突起型路面標示 (白色) 195	突起型路面標示 (白色) 195	リップのみ 195	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 195	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 195	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 195	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 195	195	195	195	195	単位: m 195
突起型路面標示 (白色) 202	突起型路面標示 (白色) 202	リップのみ 202	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 202	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 202	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 202	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 202	202	202	202	202	単位: m 202
突起型路面標示 (白色) 753	突起型路面標示 (白色) 753	リップ+ライン (溶融一体型) 753	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 753	幅 4 0 cm (高機能舗装) 753	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 753	幅 4 0 cm (高機能舗装) 754	753	753	753	753	単位: m 753
突起型路面標示 (白色) 755	突起型路面標示 (白色) 755	リップ+ライン (溶融一体型) 756	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 756	幅 3 0 cm (高機能舗装) 756	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 756	幅 3 0 cm (高機能舗装) 756	756	756	755	755	単位: m 756
突起型路面標示 (白色) 563	突起型路面標示 (白色) 563	リップ+ライン (溶融一体型) 563	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 563	幅 4 0 cm (高機能舗装) 563	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 563	幅 4 0 cm (高機能舗装) 563	563	563	563	563	単位: m 563
突起型路面標示 (白色) 564	突起型路面標示 (白色) 564	リップ+ライン (溶融一体型) 565	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 565	幅 3 0 cm (高機能舗装) 565	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 565	幅 3 0 cm (高機能舗装) 565	565	565	564	564	単位: m 565
突起型路面標示 (白色) 513	突起型路面標示 (白色) 513	リップ+ライン (溶融一体型) 513	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 513	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 513	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 513	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 514	513	513	513	513	単位: m 513
突起型路面標示 (白色) 537	突起型路面標示 (白色) 537	リップ+ライン (溶融一体型) 538	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 538	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 538	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 538	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 538	538	538	537	537	単位: m 538
突起型路面標示 (白色) 383	突起型路面標示 (白色) 384	リップ+ライン (溶融一体型) 384	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 384	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 384	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 384	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 384	384	384	383	384	単位: m 384
突起型路面標示 (白色) 402	突起型路面標示 (白色) 402	リップ+ライン (溶融一体型) 402	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 402	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 402	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 402	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 403	402	402	402	402	単位: m 402
突起型路面標示 (黄色 F) 551	突起型路面標示 (黄色 F) 551	リップのみ 551	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 551	幅 4 0 cm (高機能舗装) 551	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 551	幅 4 0 cm (高機能舗装) 552	551	551	551	551	単位: m 551
突起型路面標示 (黄色 F) 572	突起型路面標示 (黄色 F) 572	リップのみ 572	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 572	幅 3 0 cm (高機能舗装) 572	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 572	幅 3 0 cm (高機能舗装) 572	572	572	572	572	単位: m 572
突起型路面標示 (黄色 F) 409	突起型路面標示 (黄色 F) 409	リップのみ 410	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 410	幅 4 0 cm (高機能舗装) 410	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 410	幅 4 0 cm (高機能舗装) 410	410	410	409	409	単位: m 410
突起型路面標示 (黄色 F) 425	突起型路面標示 (黄色 F) 425	リップのみ 425	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 425	幅 3 0 cm (高機能舗装) 425	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 425	幅 3 0 cm (高機能舗装) 426	425	425	425	425	単位: m 425
突起型路面標示 (黄色 F) 378	突起型路面標示 (黄色 F) 378	リップのみ 378	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 378	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 378	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 378	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 379	378	378	378	378	単位: m 378
突起型路面標示 (黄色 F) 392	突起型路面標示 (黄色 F) 392	リップのみ 392	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 392	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 392	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 392	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 393	392	392	392	392	単位: m 392
突起型路面標示 (黄色 F) 281	突起型路面標示 (黄色 F) 281	リップのみ 281	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 281	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 281	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 281	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 282	281	281	281	281	単位: m 281
突起型路面標示 (黄色 F) 292	突起型路面標示 (黄色 F) 292	リップのみ 292	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 292	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 292	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 292	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 292	292	292	292	292	単位: m 292
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 1,120	幅 4 0 cm (高機能舗装) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 1,120	幅 4 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	単位: m 1,120
突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	突起型路面標示 (黄色 F) 1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 1,120	幅 3 0 cm (高機能舗装) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 1,120	幅 3 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	単位: m 1,120
突起型路面標示 (黄色 F) 837	突起型路面標示 (黄色 F) 837	リップ+ライン (溶融一体型) 837	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 837	幅 4 0 cm (高機能舗装) 837	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 837	幅 4 0 cm (高機能舗装) 838	837	837	837	837	単位: m 837
突起型路面標示 (黄色 F) 839	突起型路面標示 (黄色 F) 839	リップ+ライン (溶融一体型) 840	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 839	幅 3 0 cm (高機能舗装) 840	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 840	幅 3 0 cm (高機能舗装) 840	840	840	839	839	単位: m 839
突起型路面標示 (黄色 F) 758	突起型路面標示 (黄色 F) 758	リップ+ライン (溶融一体型) 758	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 758	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 758	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 758	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 759	758	758	758	758	単位: m 758
突起型路面標示 (黄色 F) 795	突起型路面標示 (黄色 F) 795	リップ+ライン (溶融一体型) 795	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 795	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 795	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 795	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 796	795	795	795	795	単位: m 795
突起型路面標示 (黄色 F) 566	突起型路面標示 (黄色 F) 566	リップ+ライン (溶融一体型) 567	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 566	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 566	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 567	幅 4 0 cm (高機能舗装以外) 567	566	566	566	566	単位: m 566
突起型路面標示 (黄色 F) 594	突起型路面標示 (黄色 F) 594	リップ+ライン (溶融一体型) 594	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 594	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 594	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 594	幅 3 0 cm (高機能舗装以外) 595	594	594	594	594	単位: m 594
路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 中央破線 79	水性 I (白色) 中央破線 79	1 5 c m 79	79	80	80	79	79	79	79	単位: m 79
路面標示 J I S 型 103	水性 I (白色) 外側線 103	水性 I (白色) 外側線 103	2 0 c m 103	103	103	103	103	103	103	103	単位: m 103
路面標示 J I S 型 78	水性 I (白色) 外側線 78	水性 I (白色) 外側線 79	1 5 c m 78	78	79	79	79	79	78	78	単位: m 78
路面標示 J I S 型 132	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 132	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 132	2 0 c m 132	132	132	132	132	132	132	132	単位: m 132
路面標示 J I S 型 100	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 100	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 100	1 5 c m 100	100	100	100	100	100	100	100	単位: m 100
路面標示 J I S 型 567	水性 I (白色) ゼブラ等 567	水性 I (白色) ゼブラ等 569	568 567	568	570	573	568	568	567	567	単位: m <sup>2</sup> 568
路面標示 J I S 型 711	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 711	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 713	712 711	712	714	717	712	712	711	711	単位: m <sup>2</sup> 712
路面標示 J I S 型 657	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 658	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 662	659 657	659	664	671	660	660	657	658	単位: m <sup>2</sup> 659
路面標示 J I S 型 801	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 802	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 807	803 801	803	808	815	804	804	801	802	単位: m <sup>2</sup> 803
路面標示標準型 151	水性 II (白色) 中央破線 151	水性 II (白色) 中央破線 152	1 5 c m 151	151	152	152	151	151	151	151	単位: m 151
路面標示標準型 197	水性 II (白色) 外側線 197	水性 II (白色) 外側線 197	2 0 c m 197	197	197	197	197	197	197	197	単位: m 197
路面標示標準型 149	水性 II (白色) 外側線 150	水性 II (白色) 外側線 150	1 5 c m 150	150	150	150	150	150	149	150	単位: m 150
路面標示標準型 246	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 246	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 246	2 0 c m 246	246	246	247	246	246	246	246	単位: m 246
路面標示標準型 187	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 187	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 187	1 5 c m 187	187	187	187	187	187	187	187	単位: m 187

(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 1,070	水性II 1,070	(白色)ゼブラ等 1,070	1,070	1,070	1,080	1,080	1,070	1,070	1,070	1,070	単位: m <sup>2</sup> 1,070
路面標示標準型 1,320	水性II 1,320	(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 1,320	1,320	1,320	1,320	1,330	1,320	1,320	1,320	1,320	単位: m <sup>2</sup> 1,320
路面標示標準型 1,260	水性II 1,260	(白色)矢印・記号・文字 1,270	1,260	1,260	1,270	1,290	1,270	1,270	1,260	1,260	単位: m <sup>2</sup> 1,260
路面標示標準型 1,510	水性II 1,510	(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 1,520	1,510	1,510	1,520	1,530	1,510	1,510	1,510	1,510	単位: m <sup>2</sup> 1,510
路面標示標準型 138	熔融型 138	(高機能舗装以外)(白色)中央破線15cm 138	138	138	138	138	138	138	138	138	単位: m 138
路面標示標準型 182	熔融型 182	(高機能舗装以外)(白色)外側線20cm 182	182	182	182	182	182	182	182	182	単位: m 182
路面標示標準型 137	熔融型 137	(高機能舗装以外)(白色)外側線15cm 137	137	137	137	138	137	137	137	137	単位: m 137
路面標示標準型 289	熔融型 289	(高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 289	289	289	289	290	289	289	289	289	単位: m 289
路面標示標準型 218	熔融型 218	(高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 218	218	218	218	218	218	218	218	218	単位: m 218
路面標示標準型 923	熔融型 923	(高機能舗装以外)(白色)ゼブラ等 923	923	923	924	926	924	924	923	923	単位: m <sup>2</sup> 923
路面標示標準型 1,460	熔融型 1,460	(高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	単位: m <sup>2</sup> 1,460
路面標示標準型 988	熔融型 989	(高機能舗装以外)(白色)矢印・記号・文字 992	990	990	993	997	990	990	988	989	単位: m <sup>2</sup> 990
路面標示標準型 1,520	熔融型 1,520	(高機能舗装以外)(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 1,530	1,520	1,530	1,520	1,530	1,520	1,520	1,520	1,520	単位: m <sup>2</sup> 1,520
路面標示標準型 196	熔融型 196	(高機能舗装)(白色)中央破線15cm 197	196	196	197	197	197	197	196	196	単位: m 196
路面標示標準型 260	熔融型 260	(高機能舗装)(白色)外側線20cm 260	260	260	260	260	260	260	260	260	単位: m 260
路面標示標準型 196	熔融型 196	(高機能舗装)(白色)外側線15cm 196	196	196	196	196	196	196	196	196	単位: m 196
路面標示標準型 421	熔融型 421	(高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm 421	421	421	421	422	421	421	421	421	単位: m 421
路面標示標準型 317	熔融型 317	(高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm 317	317	317	317	318	317	317	317	317	単位: m 317
路面標示標準型 1,310	熔融型 1,310	(高機能舗装)(白色)ゼブラ等 1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m <sup>2</sup> 1,310
路面標示標準型 2,120	熔融型 2,120	(高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等 2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	単位: m <sup>2</sup> 2,120
路面標示標準型 1,380	熔融型 1,380	(高機能舗装)(白色)矢印・記号・文字 1,380	1,380	1,380	1,380	1,390	1,380	1,380	1,380	1,380	単位: m <sup>2</sup> 1,380
路面標示標準型 2,190	熔融型 2,190	(高機能舗装)(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字 2,190	2,190	2,190	2,190	2,200	2,190	2,190	2,190	2,190	単位: m <sup>2</sup> 2,190
クラッシャーラン 物価資料等	(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	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
砂 物価資料等	(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	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
レンガ 物価資料等	(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	単位: 個 物価資料等
透水シート 物価資料等	0.6mm	ポリエステル系長繊維不織布	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
コンクリートブロック 480	(100*100*600)		-999,999	-999,999	480	480	560	585	610	585	単位: 個 550
コンクリートブロック 物価資料等	(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	単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック 物価資料等	(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	単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック 630	(100*110*155*600)		-999,999	-999,999	630	630	1,000	1,000	1,000	1,000	単位: 個 710
コンクリートブロック 物価資料等	(150*170*200*600)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック 物価資料等	(180*205*250*600)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
生コンクリートC相当 12,600	(18N)		14,300	14,100	14,900	14,000	17,700	13,800	13,200	13,800	単位: m <sup>3</sup> 17,800
生コンクリートD相当 12,600	(18N)		14,300	14,100	14,900	14,100	17,600	13,800	13,200	13,800	単位: m <sup>3</sup> 17,600
目地材 物価資料等	(エラストイト)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
目地材 物価資料等	(樹脂発泡体 厚1.0-1.5倍)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
急結剤 物価資料等	(液体対応)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
高性能減水剤 物価資料等	(液体対応)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
急結助剤 物価資料等	(液体対応)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
急結剤 物価資料等	(粉体対応)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
アンカーフリューム用雑材料費 119,000	(固定地具費)		119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	単位: 式 119,000
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(VP-100)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
塩化ビニールパイプ (VP-125) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150) 2,480 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,480 2,650												
塩化ビニールパイプ (VP-150) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150) 6,080 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,080 6,250												
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200) 3,770 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 3,770 4,050												
塩化ビニールパイプ (VP-200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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) 9,370 9,370 9,360 9,360 9,360 9,360 9,370 9,370 9,360 9,360 9,360 9,360												
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) 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 10,900 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 10,900 11,100												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 10,900 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 10,900 11,100												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,400 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,400 11,700 11,700												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 11,400 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,400 11,700 11,700												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 18,900 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 18,900 19,200 19,200												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 18,900 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 18,900 19,200 19,200												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 19,600 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 19,600 20,000 20,000												
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 19,600 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 19,600 20,000 20,000												
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300												
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 25,900 25,900 25,900 25,900												
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)) 44,000 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,000 44,500 44,500												
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 36,400 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,400 36,800 36,800												
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 45,100 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,100 45,700 45,700												
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 45,100 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,100 45,700 45,700												
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 13,700 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 13,700 14,300 14,300												
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 9,370 9,370 9,360 9,360 9,360 9,360 9,370 9,370 9,360 9,360 9,360 9,360												
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) 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,300 19,200 19,200 19,200 19,200												
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150) 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750												
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300												
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,300 22,300 22,300 22,300												
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200) 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,130 4,130 4,130 4,130												
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,300 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,300 1,420 1,420												
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45°) 980 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 980 1,070 1,070												
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°) 1,370 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,370 1,500 1,500												
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900												
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200												
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000												
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200												
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400												
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000												
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100												
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900												



(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
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,400	14,400	14,400	14,400	14,500
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)											
14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
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)											
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											
12,900	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
12,900	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
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											単位: 枚
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											
物価資料等											単位: 個
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											
物価資料等											単位: 個
四角支柱 (2000)											
物価資料等											単位: 本
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											
物価資料等											単位: 本
直交クランプ (D48.6)											
物価資料等											単位: 個
養生剤											
物価資料等											単位: kg
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											単位: 枚
筋違											
物価資料等											単位: 本
P C桁製作台 スチール底型枠製作費											
27,400	27,400	28,100	27,900	28,000	27,700	27,700	27,400	27,400	27,300	27,400	27,800
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											
物価資料等											単位: m <sup>2</sup>
鋼製布板 (1829*500)											
物価資料等											単位: 枚
鳥居枠賃料 (1219*1700)											
物価資料等											単位: 枚
鳥居枠賃料 (914*1700)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*1829)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*914)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1829)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1219)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*914)											
物価資料等											単位: 枚
先行手すり枠賃料 (1829)											
物価資料等											単位: 枚
つま先板賃料 (1829)											
物価資料等											単位: 枚
階段枠賃料 (450*1725)											
物価資料等											単位: 枚
階段開口部用手摺賃料											
物価資料等											単位: 個
階段手摺賃料 (2500)											
物価資料等											単位: 本
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm											
物価資料等											単位: 本
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm											
物価資料等											単位: 本
ブレース材 (賃料) 調整長2140~2290											
物価資料等											単位: 本
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL)											
物価資料等											単位: 個
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)											
物価資料等											単位: 個
ガス管 (白ネジ付) (D65mm)											
物価資料等											単位: m



(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
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂塗料 (下塗)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm)											単位: kg
1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100)											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
弱溶剤系有機ジンクリッチペイント (スプレー600)											単位: kg
1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー エポキシ樹脂塗料用											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ふっ素樹脂用											単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm)											単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アスファルト単独電力設備日額											単位: 日
10,200	10,200	11,300	11,300	11,300	10,200	11,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
アスファルト単独電力設備定額											単位: 式
5,700,000	5,400,000	5,210,000	5,250,000	4,580,000	5,340,000	5,040,000	4,950,000	5,200,000	4,980,000	4,960,000	4,840,000
ソイル単独電力設備日額											単位: 日
6,420	6,420	7,060	7,060	7,060	6,420	7,060	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
ソイル単独電力設備定額											単位: 式
3,480,000	3,300,000	3,190,000	3,220,000	2,810,000	3,270,000	3,090,000	3,030,000	3,180,000	3,050,000	3,040,000	2,970,000
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額											単位: 日
291	291	320	320	320	291	320	291	291	291	291	291
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額											単位: 式
861,000	814,000	782,000	790,000	687,000	802,000	754,000	745,000	783,000	749,000	744,000	727,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額											単位: 式
4,760,000	4,510,000	4,360,000	4,390,000	3,840,000	4,460,000	4,220,000	4,140,000	4,350,000	4,160,000	4,160,000	4,050,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額											単位: 式
3,940,000	3,730,000	3,600,000	3,630,000	3,160,000	3,690,000	3,480,000	3,420,000	3,590,000	3,440,000	3,430,000	3,340,000
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額											単位: 日
9,990	9,990	10,900	10,900	10,900	9,990	10,900	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額											単位: 日
6,130	6,130	6,740	6,740	6,740	6,130	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130
工事用 シート											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 0											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 0											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 0											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 0											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 1											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 1											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 1											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 1											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 2											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 2											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 2											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 2											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 3. 5											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 2種D 1. 3. 5											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 3種D 1. 3. 5											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 4種D 1. 3. 5											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
P C管 (外圧管) 1種D 1. 5											単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等





(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
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479	479
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411	411
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357	357
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264	264
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り止め (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H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
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
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 75	供用1日当り 75	24ヶ月超 75	75	75	75	75	75	75	75	75
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 120	供用1日当り 120	3ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 120	供用1日当り 120	6ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 115	供用1日当り 115	12ヶ月まで 115	115	115	115	115	115	115	115	115
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月まで 110	110	110	110	110	110	110	110	110
H形鋼仮設 物価資料等	H-700 110	供用1日当り 110	24ヶ月超 110	110	110	110	110	110	110	110	110
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 130	供用1日当り 130	3ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 130	供用1日当り 130	6ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 125	供用1日当り 125	12ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 物価資料等	H-800 120	供用1日当り 120	24ヶ月超 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 物価資料等	H-900 135	供用1日当り 135	3ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135
H形鋼仮設 物価資料等	H-900 135	供用1日当り 135	6ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135
H形鋼仮設 物価資料等	H-900 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 物価資料等	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125
H形鋼仮設 物価資料等	H-900 125	供用1日当り 125	24ヶ月超 125	125	125	125	125	125	125	125	125
鋼製山留材仮設 物価資料等	主部材H-500 230	供用1日当り 230	3ヶ月まで 230	230	230	220	220	220	220	220	220
鋼製山留材仮設 物価資料等	主部材H-500 230	供用1日当り 230	6ヶ月まで 230	230	230	220	220	220	220	220	220
鋼製山留材仮設 物価資料等	主部材H-500 210	供用1日当り 210	12ヶ月まで 210	210	210	210	210	210	210	210	210



	(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 貨料計上限度額 H-900 (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-250~400 (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-500 (中古) 202,000 202,000 202,000 202,000 202,000 202,000 202,000 198,000 198,000 198,000 198,000												単位: t 198,000
形鋼 貨料計上限度額 L75×75×9mm (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 貨料計上限度額 L100×100×10mm (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 貨料計上限度額 C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 貨料計上限度額 C300×90×9mm (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 貨料計上限度額 C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 副部材 (中古) 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000 326,000												単位: t 326,000
鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
コンクリート板 3960*120*500 26,300 26,300 29,800 29,800 34,800 26,300 26,300 26,100 28,800 26,100 26,100												単位: 枚 34,800
コンクリート板 3960*90*300 16,100 16,100 19,100 19,100 21,100 16,100 16,100 17,900 19,700 17,900 17,900												単位: 枚 21,100
コンクリート板 2280*90*300 18,200 18,200 19,700 19,700 22,200 18,200 18,200 18,900 20,700 18,900 18,900												単位: 枚 22,200
コンクリート板 1680*90*300 15,700 15,700 17,300 17,300 18,000 15,700 15,700 15,300 16,800 15,300 15,300												単位: 枚 18,000
コンクリート板 3960*90*500 21,900 21,900 24,400 24,400 27,400 21,900 21,900 21,500 23,600 21,500 21,500												単位: 枚 27,400
I-P (H=2m) M 56,300 56,300 57,800 57,800 59,800 56,300 56,300 56,200 57,400 56,200 56,200												単位: m 59,800
I-P (H=3m) M 72,600 72,600 75,300 75,300 78,800 72,600 72,600 72,200 74,500 72,200 72,200												単位: m 78,800
I-P (H=4m) M 105,000 105,000 108,000 108,000 111,000 105,000 105,000 105,000 107,000 105,000 105,000												単位: m 111,000
I-P (H=5m) M 134,000 134,000 136,000 136,000 140,000 134,000 134,000 133,000 135,000 133,000 133,000												単位: m 140,000
II-P (H=2m) M 42,400 42,400 43,200 43,200 43,700 42,400 42,400 42,900 43,300 42,900 42,900												単位: m 43,700
II-P (H=3m) M 61,500 61,500 63,500 63,500 65,500 61,500 61,500 61,700 63,200 61,700 61,700												単位: m 65,500
II-P (H=4m) M 87,200 87,200 89,200 89,200 91,200 87,200 87,200 87,400 88,900 87,400 87,400												単位: m 91,200
II-P (H=5m) M 115,000 115,000 117,000 117,000 119,000 115,000 115,000 115,000 116,000 115,000 115,000												単位: m 119,000
III-P (H=2m) M 42,400 42,400 43,200 43,200 43,700 42,400 42,400 42,900 43,300 42,900 42,900												単位: m 43,700
III-P (H=3m) M 61,500 61,500 63,500 63,500 65,500 61,500 61,500 61,700 63,200 61,700 61,700												単位: m 65,500
I-P (H=2m) S 48,100 48,100 52,100 52,100 57,100 48,100 48,100 47,600 50,900 47,600 47,600												単位: m 57,100
I-P (H=3m) S 64,200 64,200 69,500 69,500 76,000 64,200 64,200 63,500 67,800 63,500 63,500												単位: m 76,000
I-P (H=4m) S 93,200 93,200 99,700 99,700 107,000 93,200 93,200 92,300 97,700 92,300 92,300												単位: m 107,000
I-P (H=5m) S 118,000 118,000 125,000 125,000 135,000 118,000 118,000 117,000 123,000 117,000 117,000												単位: m 135,000
II-P (H=2m) S 34,600 34,600 37,900 37,900 41,400 34,600 34,600 34,700 37,200 34,700 34,700												単位: m 41,400
II-P (H=3m) S 53,300 53,300 57,800 57,800 62,800 53,300 53,300 53,200 56,800 53,200 53,200												単位: m 62,800
II-P (H=4m) S 75,000 75,000 80,800 80,800 87,300 75,000 75,000 74,700 79,300 74,700 74,700												単位: m 87,300
II-P (H=5m) S 99,000 99,000 106,000 106,000 114,000 99,000 99,000 98,400 104,000 98,400 98,400												単位: m 114,000
III-P (H=2m) S 34,600 34,600 37,900 37,900 41,400 34,600 34,600 34,700 37,200 34,700 34,700												単位: m 41,400
III-P (H=3m) S 53,300 53,300 57,800 57,800 62,800 53,300 53,300 53,200 56,800 53,200 53,200												単位: m 62,800
I-F (H=2m) M 56,300 56,300 57,800 57,800 59,800 56,300 56,300 56,200 57,400 56,200 56,200												単位: m 59,800
I-F (H=3m) M 72,600 72,600 75,300 75,300 78,800 72,600 72,600 72,200 74,500 72,200 72,200												単位: m 78,800
I-F (H=4m) M 103,000 103,000 106,000 106,000 109,000 103,000 103,000 103,000 105,000 103,000 103,000												単位: m 109,000
I-F (H=5m) M 134,000 134,000 136,000 136,000 140,000 134,000 134,000 133,000 135,000 133,000 133,000												単位: m 140,000
II-F (H=2m) M 42,400 42,400 43,200 43,200 43,700 42,400 42,400 42,900 43,300 42,900 42,900												単位: m 43,700
II-F (H=3m) M 61,500 61,500 63,500 63,500 65,500 61,500 61,500 61,700 63,200 61,700 61,700												単位: m 65,500



(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
II-F (H=4m) M 87,200	87,200	89,200	89,200	91,200	87,200	87,200	87,400	88,900	87,400	87,400	単位: m 91,200
II-F (H=5m) M 113,000	113,000	115,000	115,000	117,000	113,000	113,000	114,000	115,000	114,000	114,000	単位: m 117,000
I-B 1 (H=3m) M 74,700	74,700	77,400	77,400	80,900	74,700	74,700	74,300	76,600	74,300	74,300	単位: m 80,900
II-B 1 (H=3m) M 63,600	63,600	65,600	65,600	67,600	63,600	63,600	63,800	65,300	63,800	63,800	単位: m 67,600
I-F (H=2m) S 48,100	48,100	52,100	52,100	57,100	48,100	48,100	47,600	50,900	47,600	47,600	単位: m 57,100
I-F (H=3m) S 64,200	64,200	69,500	69,500	76,000	64,200	64,200	63,500	67,800	63,500	63,500	単位: m 76,000
I-F (H=4m) S 91,100	91,100	97,600	97,600	105,000	91,100	91,100	90,200	95,600	90,200	90,200	単位: m 105,000
I-F (H=5m) S 118,000	118,000	125,000	125,000	135,000	118,000	118,000	117,000	123,000	117,000	117,000	単位: m 135,000
II-F (H=2m) S 34,600	34,600	37,900	37,900	41,400	34,600	34,600	34,700	37,200	34,700	34,700	単位: m 41,400
II-F (H=3m) S 53,300	53,300	57,800	57,800	62,800	53,300	53,300	53,200	56,800	53,200	53,200	単位: m 62,800
II-F (H=4m) S 75,000	75,000	80,800	80,800	87,300	75,000	75,000	74,700	79,300	74,700	74,700	単位: m 87,300
II-F (H=5m) S 97,600	97,600	104,000	104,000	112,000	97,600	97,600	97,000	102,000	97,000	97,000	単位: m 112,000
I-B 1 (H=3m) S 66,300	66,300	71,600	71,600	78,100	66,300	66,300	65,600	69,900	65,600	65,600	単位: m 78,100
II-B 1 (H=3m) S 55,400	55,400	59,900	59,900	64,900	55,400	55,400	55,300	58,900	55,300	55,300	単位: m 64,900
I-P (H=3+3Rm) M+M I 162,000	162,000	165,000	165,000	168,000	162,000	162,000	162,000	164,000	162,000	162,000	単位: m 168,000
I-P (H=3+4Rm) M+M I 198,000	198,000	201,000	201,000	204,000	198,000	198,000	198,000	200,000	198,000	198,000	単位: m 204,000
I-P (H=3+5Rm) M+M I 224,000	224,000	226,000	226,000	230,000	224,000	224,000	223,000	226,000	223,000	223,000	単位: m 230,000
II-P (H=3+3Rm) M+M I 147,000	147,000	149,000	149,000	151,000	147,000	147,000	147,000	149,000	147,000	147,000	単位: m 151,000
II-P (H=3+4Rm) M+M I 174,000	174,000	176,000	176,000	178,000	174,000	174,000	174,000	176,000	174,000	174,000	単位: m 178,000
II-P (H=3+5Rm) M+M I 208,000	208,000	210,000	210,000	212,000	208,000	208,000	208,000	210,000	208,000	208,000	単位: m 212,000
I-B 1 (H=3m) M I 98,700	98,700	100,000	100,000	102,000	98,700	98,700	98,500	99,700	98,500	98,500	単位: m 102,000
II-B 1 (H=3m) M I 87,600	87,600	88,300	88,300	88,800	87,600	87,600	88,000	88,500	88,000	88,000	単位: m 88,800
I-B 1 (H=3m) C I 223,000	223,000	224,000	224,000	226,000	223,000	223,000	223,000	224,000	223,000	223,000	単位: m 226,000
II-B 1 (H=3m) C I 197,000	197,000	198,000	198,000	199,000	197,000	197,000	198,000	198,000	198,000	198,000	単位: m 199,000
III-F (H=2m) M 42,000	42,000	42,400	42,400	43,000	42,000	42,000	42,200	42,600	42,200	42,200	単位: m 43,000
III-F (H=3m) M 60,100	60,100	61,700	61,700	63,400	60,100	60,100	59,800	61,200	59,800	59,800	単位: m 63,400
III-F (H=2m) S 34,200	34,200	37,100	37,100	40,700	34,200	34,200	34,000	36,500	34,000	34,000	単位: m 40,700
III-F (H=3m) S 51,900	51,900	56,100	56,100	60,700	51,900	51,900	51,200	54,700	51,200	51,200	単位: m 60,700
橋梁レベリング層端部止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】 805	805	856	856	805	805	805	805	805	805	805	単位: m 805
橋梁レベリング層端部止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】 705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	単位: m 705
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D22, L=350) 713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位: 本 713
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D22, L=450) 807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位: 本 807
異形スタッド (D25, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D25, L=350) 931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	単位: 本 931
異形スタッド (D25, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D25, L=450) 1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位: 本 1,050
スタットジベル (F16) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F19) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F22) ℓ=200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
スクラップ (ヘビー H1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											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	
コンクリートブロック (300*300*500)	1,800	1,800	2,480	2,760	1,900	1,800	1,890	1,920	2,330	1,920	1,920	単位: 個 1,900
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (II)	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	単位: 式 2,780
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位: 式 1,850
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	単位: 式 892
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II)	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	単位: 式 4,590
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	単位: 式 637
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	単位: 式 288
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位: 式 3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	単位: 式 528
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 490
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4	400	400	-999,999	-999,999	540	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 540
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1	800	800	-999,999	810	590	800	800	590	715	590	590	単位: 式 590
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位: 式 1,990
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位: 式 4,110
標識基礎工用 コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
標識基礎工用 コンクリートB相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
コンクリートブロック (200*200*150)	560	560	490	490	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)	3,430	3,430	-999,999	4,880	3,960	3,430	3,600	3,960	4,820	3,960	3,960	単位: 個 3,960
距離標 コンクリートブロック (300*300*600)	2,160	2,160	2,960	2,850	2,300	2,160	2,260	2,300	2,790	2,300	2,300	単位: 個 2,300
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)	1,250	1,250	1,890	1,860	1,400	1,250	1,310	1,420	1,720	1,420	1,420	単位: 個 1,400
ガードレール SS-2E	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	単位: m 42,100
ガードレール SA-3E	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	単位: m 34,000
ガードレール SB-2E	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	単位: m 27,700
ガードレール SC-4E	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	単位: m 17,600
ガードレール SS-2E 曲線部	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	単位: m 44,400
ガードレール SA-3E 曲線部	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	単位: m 37,100
ガードレール SB-2E 曲線部	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	単位: m 28,700
ガードレール SC-4E 曲線部	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	単位: m 18,600
ガードレール SS-1B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SA-1.5B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SB-1B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SC-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SS-1B 曲線部	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	単位: m 49,100
ガードレール SA-1.5B 曲線部	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	単位: m 40,100
ガードレール SB-1B 曲線部	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	単位: m 30,700
ガードレール SC-2B 曲線部	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	単位: m 19,500
ガードレール A-4E	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	単位: m 10,800
ガードレール A-2E	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	単位: m 15,600
ガードレール A-4E 曲線部	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	単位: m 11,400
ガードレール A-2E 曲線部	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	単位: m 16,200

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

(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 物価資料等	Am-2B 物価資料等	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
ガードレール 21,500	Am-2B 21,500	曲線部 21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	単位: m 物価資料等 21,500
ガードレール 24,800	Am-Mo 24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	単位: m 24,800
ガードレール 26,100	Am-Mo 26,100	曲線部 26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	単位: m 26,100
ガードレール 29,900	Am-Mo (D) 29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	単位: m 29,900
ガードレール 31,200	Am-Mo (D) 31,200	曲線部 31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	単位: m 31,200
ガードレール 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	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
ガードレール 17,400	Bm-4E 17,400	曲線部 17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	単位: m 物価資料等 17,400
ガードレール 物価資料等	Bm-2B 物価資料等	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
ガードレール 17,500	Bm-2B 17,500	曲線部 17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	単位: m 物価資料等 17,500
ガードレール 34,800	SBm-J 34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	単位: m 34,800
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-7E 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-4B 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-T1 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-T2 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 T1 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 T2 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-7E 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-4B 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-T1 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-T2 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 T1 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 T2 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-2E 物価資料等	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
ボックスビーム 物価資料等	Am-2B 物価資料等	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
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2E 物価資料等	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
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2B 物価資料等	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
Gr用ビーム 28,800	4.0*350*75*4330 (SS490) 28,800	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*350*75*2330 (SS490) 15,500	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*350*75*4330 27,700	27,700	27,700	27,700	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*350*75*2330 14,900	14,900	14,900	14,900	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*350*50*4330 20,100	20,100	20,100	20,100	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*350*50*2330 10,800	10,800	10,800	10,800	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*356*660 (W250) 6,540	6,540	6,540	6,540	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*356*660 (W200) 6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	単位: 枚 6,120

	(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 用両面袖ビーム	24,100	24,100	0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	24,100	24,100	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工用)	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100
G r 用両面袖ビーム	15,500	15,500	2 * 3 9 7 * 9 1 0	15,500	15,500	A m 種、S C m 種 (新設・改良工用)	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
G r 用両面袖ビーム	15,000	15,000	2 * 3 8 2 * 9 1 0	15,000	15,000	B m 種 (新設・改良工用)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
G r 用支柱	18,900	18,900	4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	18,900	18,900	S C m - 4 E ( S ) (新設・改良工用)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
G r 用支柱	18,200	18,200	4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	18,200	18,200	S C - 4 E (新設・改良工用)	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
G r 用支柱	16,500	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
G r 用支柱	15,800	15,800	4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	15,800	15,800	S A m - 2 E (新設・改良工用)	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
G r 用支柱	8,860	8,860	4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	8,860	8,860	S C - 2 B (新設・改良工用)	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860
G r 用支柱	7,690	7,690	4 * 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	7,690	7,690	S A m - 1 B (新設・改良工用)	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
G r 用支柱	7,350	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
G r 用支柱	13,900	13,900	4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	13,900	13,900	S B m - 2 E ( D )、A m - 4 E ( D ) (新設・改良工用)	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
G r 支柱	12,100	12,100	4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	12,100	12,100	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
G r 用支柱	11,800	11,800	4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	11,800	11,800	B - 4 E (新設・改良工用)	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
G r 支柱	6,290	6,290	4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	6,290	6,290	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290
G r 用支柱	6,030	6,030	4 * 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	6,030	6,030	B - 2 B (新設・改良工用)	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030
G r 用ブラケット	630	630	4 * 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	630	630	A 種、B 種 (新設・改良工用)	630	630	630	630	630	630
G r 用間隔材	6,880	6,880	5 * 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	6,880	6,880	S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工用)	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
G r 用間隔材	12,400	12,400	4 * 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	12,400	12,400	S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工用)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
G r 用間隔材	4,670	4,670	4 * 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	4,670	4,670	A m 種 (新設・改良工用)	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
G r 用間隔材	4,250	4,250	4 * 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4,250	4,250	B m 種 (新設・改良工用)	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
G r 用ボルトナット	420	420	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	420	420	S B 種、A 種 (新設・改良工用)	420	420	420	420	420	420
G r 用ボルトナット	390	390	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	390	390	A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用)	390	390	390	390	390	390
G r 用ボルトナット	490	490	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	490	490	S A m 種 (新設・改良工用)	490	490	490	490	490	490
G r 用ボルトナット	470	470	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	470	470	S B m 種 (新設・改良工用)	470	470	470	470	470	470
G r 用ボルトナット	230	230	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	230	230	各種共通 (新設・改良工用)	230	230	230	230	230	230
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
ワイヤロープスリーブ管 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	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	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	4,680	4,680	4,680	4,680	5,000
ワイヤロープロープ	636	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	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	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	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	63,000
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	4,170
仮囲い鋼板 (賃料)	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
仮囲い用単管パイプ (賃料)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
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	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	79
ネジ節棒鋼ロックボルト	2,890	2,890	( L = 1 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通 ) (トンネル用)	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
ネジ節棒鋼ロックボルト	3,470	3,470	( L = 2 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N、普通 ) (トンネル用)	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470

(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
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,050	4,050	(L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,050	5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	単位: 本 4,050
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,630	4,630	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,630	0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	単位: 本 4,630
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,510	5,510	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 5,510	0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	単位: 本 5,510
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,930	6,930	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,930	0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	単位: 本 6,930
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	単位: 本 7,380
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	単位: 本 8,490
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	単位: 本 5,730
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	単位: 本 8,780
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 本 11,600
金網 (150*150*5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
雷管 (トンネル用) 337	337	334	334	334	334	337	337	334	334	334	単位: 個 334
スラリー火薬 1,290	1,290	1,310	1,320	1,290	1,290	1,300	1,290	1,310	1,280	1,300	単位: kg 1,290
炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	単位: 個 21,500
排水工用孔あきパイプ (φ75) 440	472	472	472	472	472	472	472	472	440	472	単位: m 472
排水工用孔あきパイプ (φ100) 670	720	720	720	720	720	720	720	720	670	720	単位: m 720
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,550	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,550	1,660	単位: m 1,660
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,200	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,200	2,320	単位: m 2,320
排水工用孔あきパイプ (φ250) 3,820	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	3,820	4,100	単位: m 4,100
排水工用孔あきパイプ (φ300) 5,350	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,350	5,720	単位: m 5,720
排水工用孔あきパイプ (φ350) 7,220	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,220	7,750	単位: m 7,750
排水工用孔あきパイプ (φ400) 9,550	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	9,550	10,200	単位: m 10,200
排水工用孔あきパイプ (φ450) 11,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	11,600	12,400	単位: m 12,400
排水工用孔あきパイプ (φ500) 14,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	14,200	15,200	単位: m 15,200
排水工用パイプ (φ100) 642	687	687	687	687	687	687	687	687	642	687	単位: m 687
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 H200 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 H200 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 H250 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

(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	杭工 H250 6,050	補助工法有り 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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 8,290	杭工 H300 8,290	補助工法無し 8,290	1現場修理損耗費 8,290	1現場修理損耗費 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 6,050	杭工 H300 6,050	補助工法有り 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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 8,290	杭工 H350 8,290	補助工法無し 8,290	1現場修理損耗費 8,290	1現場修理損耗費 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 6,050	杭工 H350 6,050	補助工法有り 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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 8,290	杭工 H400 8,290	補助工法無し 8,290	1現場修理損耗費 8,290	1現場修理損耗費 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 6,050	杭工 H400 6,050	補助工法有り 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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 6,050	下部工部材 6,050	H200 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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	H200 3,810	1現場修理損耗費 3,810	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H250 6,050	1現場修理損耗費 6,050	1現場修理損耗費 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	H250 3,810	1現場修理損耗費 3,810	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
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	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
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	1現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
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	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
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	1現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
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	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
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	1現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 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	1現場修理損耗費 10,100	1現場修理損耗費 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 303,000	(ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位: t 303,000
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現場修理損耗費 1,180	1現場修理損耗費 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 (補強型 T-25) 1,280	1現場修理損耗費 1,280	1現場修理損耗費 1,280	1現場修理損耗費 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 )
176,000	緊張管理用荷重計	(5 0 0 KN、ホール径 φ 6 4 mm以上)		( 個 )
217,000	緊張管理用荷重計	(1 0 0 0 KN、ホール径 φ 8 4 mm以上)		( 個 )
262,000	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 )
262,000	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)		( 式 )
218,000	支承用無収縮モルタル			( m <sup>3</sup> )
234,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)		( m <sup>3</sup> )
物価資料等	クロスビット	(3 2 ~ 7 0 mm)		( 個 )
12,700	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m)		( 個 )
14,300	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m)		( 個 )
15,200	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m)		( 個 )
16,100	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 )
664	用地境界鉋			( 本 )
物価資料等	道路敷界くい			( 本 )
304	道路敷界鉋			( 本 )
62,100	チゼル	8 0 0 kg級		( 個 )
85,500	チゼル	1 3 0 0 kg級		( 個 )
20,900	排水処理管			( 箇所 )
30	スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料			( m )
物価資料等	塗装	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D400	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)		( m )
物価資料等	パッキング	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D1500	(コルゲート 2 塗装含む)		( m )
物価資料等	1/4ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)		( m )

全国単価 名 称 単 位

物価資料等	1/4ペービング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 )
174	ロールドガッター用 リード線		( m )
18,400	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
22,100	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
26,200	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
30,300	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
35,200	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
40,400	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
32,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.60		( 枚 )
52,100	グレーチング DC (G) 0.60*0.80		( 枚 )
60,000	グレーチング DC (G) 0.80*0.80		( 枚 )
39,500	グレーチング DC (G) 0.60*0.70		( 枚 )
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*1.00		( 枚 )
23,100	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
26,000	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
31,600	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
37,000	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)		( 枚 )
58,600	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)		( 枚 )
36,000	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
42,000	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
56,000	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)		( m )
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)		( m )
300	円型水路溝部保持材		( m )
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料		( m )
222,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10		( t )
225,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10		( t )
1,980	間隙水圧測定 器損料 (電気式)		( 日 )
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)		( 日 )
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム		( 個 )
7,620	湧水圧測定 測定管		( )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		( 本 )
11,200	湧水圧測定 機械損料		( 日 )
1,220	地下水検層 機械損料		( 日 )
421,000	地下水検層 ビックアップ材		( 個 )
21,600	地下水水位観測 格納箱		( 個 )
14,400	地下水水位観測 フロート		( 個 )
13,500	地下水水位観測 ワイヤ		( 巻 )
20,300	自記水位計損料		( 月 )
261	テスター損料		( 日 )
28,400	速度検層 (P波) 消耗品		( 式 )
58,000	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 )
9,420	PS検層 器損料		( 日 )
14,100	電気検層 器損料		( 日 )
9,790	密度検層 器損料		( 日 )
14,000	温度検層 器損料		( 日 )
14,800	キャリパー検層器損料		( 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 )
2,970	エポキシ樹脂	( kg )
1,210	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
740	F C B用 表面遮水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	( kg )
14,200	落下物防止柵 TYPE B	( m )
12,100	落下物防止柵 TYPE A1	( m )
11,800	落下物防止柵 TYPE A2	( m )
13,900	落下物防止柵 TYPE C1	( m )

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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



全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	火薬類火工所	(	式	)
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m*1.5m)	(	枚	)
物価資料等	発破覆工用シート (4m*6m)	(	枚	)
2,560	載荷試験器	(	日	)
3,310	ひび割注入材	(	kg	)
2,290	シール材	(	kg	)
380	注入器	(	本	)
527	断面修復材 (NEXCO適合品)	(	L	)
976	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	(	kg	)
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	(	kg	)
583,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	(	m <sup>3</sup>	)
6,890	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	(	m <sup>2</sup>	)
6,370	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用	(	台・日	)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用	(	台・日	)
14	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用	(	m・日	)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用	(	m・日	)
6,460	高橋脚用昇降装置制御盤費	(	台・日	)
14	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(	空m <sup>3</sup> ・日	)
338	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	(	m	)
268	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	(	m	)
5,990	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	(	m <sup>3</sup>	)
1,480	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	(	m	)
416	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	(	m	)
9,080	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	(	m <sup>3</sup>	)
2,540	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	(	m	)
3,350	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	(	m	)
1,850	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(	m	)
6,110	高压噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	(	m <sup>3</sup>	)
1,000	高压噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	(	m	)
2,610	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	(	m	)
3,130	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	(	m	)
1,810	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(	m	)
6,200	高压噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	(	m <sup>3</sup>	)
3,000	高压噴射攪拌工法 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> 未満 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> 未満 271日超	(	棟・日	)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 0~90日	(	棟・日	)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 91~180日	(	棟・日	)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 181~270日	(	棟・日	)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 271日超	(	棟・日	)
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 未満	(	棟・回	)
6,800	詰所建物 消耗品 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	(	棟・回	)
物価資料等	詰所建物 消耗品 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	(	棟・回	)
物価資料等	詰所建物 消耗品 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	(	棟・回	)
物価資料等	詰所建物 消耗品 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下	(	棟・回	)
28,000	詰所建物 組立費	(	棟・回	)
21,000	詰所建物 撤去費	(	棟・回	)
325,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m <sup>2</sup> 未満	(	棟	)
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満	(	棟	)
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	(	棟	)
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	(	棟	)
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下	(	棟	)
3,650	新設構造物用連続繊維シート	(	m <sup>2</sup>	)
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具	(	個	)
物価資料等	研掃用グリッド	(	kg	)
85	レール損料	(	百m・日	)
2,400	排水処理工樹脂接着剤	(	kg	)
2,400	補強鋼板注入剤	(	kg	)
940	接着用シーリング	(	kg	)
227	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(	km	)
265	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	(	km	)
329	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)	(	km	)
500	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16	(	本	)
550	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19	(	本	)
620	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)	(	本	)
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	(	本	)
258	頭付スタッドジベル (φ16×250)	(	本	)
294	頭付スタッドジベル (φ16×300)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)	(	本	)

全国単価	名 称	単 位
249	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 1 8 0)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 0 0)	( 本 )
321	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 5 0)	( 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 3 0 0)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 5 0)	( 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 8 0)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 0 0)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 5 0)	( 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 3 0 0)	( 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 2 0 0 g / 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 3 0 0 g / 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 = 1 mm)	( m <sup>2</sup> )
10,300	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)	( m <sup>2</sup> )
8,370	土壌 P H 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 . 8 m × 1 . 2 m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高 1 . 8 m 電源式	( 個 )
40,000	回転灯 A V ライト	( 灯 )
22,800	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	( 灯 )
400	棒電池 3 V (保安灯用)	( 個 )
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	( 個 )
148,000	ジャンボカラーコーン h = 2 . 5 m 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 (1 2 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 8 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 インチ)	( 枚 )
1,530	カッタービット (小型切削機用)	( 本 )
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	( 本 )
2,260	ポリウレタン系止水シール材	( m )
1,400	調整ボルト M 3 0 × 3 5 0	( 本 )
35,000	ダイヤモンドワイヤー	( m )
23,600	距離標 A 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
13,700	距離標 A 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
8,850	距離標 B 1 , B 2 , B 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
7,570	距離標 B 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,380	距離標 C 1 , C 2 , C 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
2,700	距離標 D 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
2,360	距離標 D 2 , D 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,930	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
480	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,050	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,070	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
6,980	距離標 B 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
480	距離標 B 4 , C 4 , D 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,860	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,800	距離標 C 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,910	距離標 C 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,080	距離標 D 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
735	距離標 D 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
23,700	距離標 A 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
13,700	距離標 A 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
8,910	距離標 B 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
8,910	距離標 B 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,570	距離標 B 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,570	距離標 B 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,440	距離標 C 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,440	距離標 C 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,820	距離標 C 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,760	距離標 D 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,360	距離標 D 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
2,360	距離標 D 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,930	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
576	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,050	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,200	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
576	距離標 B 5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

576	距離標	B 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,860	距離標	C 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
2,930	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,080	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
802	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標	D 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
639,000	立入防止柵	フェンス本体	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
299,000	立入防止柵	フェンス本体	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
310,000	立入防止柵	フェンス本体	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	A 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
4,160	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(	本	)
4,380	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(	本	)
13,600	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(	本	)
16,700	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(	本	)
16,700	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(	本	)
11,500	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(	本	)
11,900	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(	本	)
13,600	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(	本	)
9,290	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(	本	)
9,720	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(	本	)
10,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(	本	)
7,180	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(	本	)
7,180	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(	本	)
2,180	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
8,320	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(	m	)
9,380	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(	m	)
9,380	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(	m	)
7,550	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(	m	)
7,580	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(	m	)
8,320	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(	m	)
4,890	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(	m	)
5,970	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(	m	)
6,840	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(	m	)
4,870	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(	m	)
2,560	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
1,760	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(	m	)
3,230	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(	m	)
621,000	立入防止柵	フェンス本体	(一般非積雪地用) (小規模)	(	100m	)
374,000	立入防止柵	フェンス本体	(急傾斜地用) (小規模)	(	100m	)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (1) (小規模)	(	100m	)

全国単価	名	称	単 位
2,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	( 100m )
2,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	( 100m )
1,630,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	( 100m )
1,650,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	( 100m )
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	( 100m )
1,210,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	( 100m )
1,350,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	( 100m )
1,430,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	( 100m )
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	( 100m )
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	( 100m )
1,080,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	( 100m )
54,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	( 箇所 )
45,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	( 箇所 )
108,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	( 箇所 )
111,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	( 箇所 )
111,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	( 箇所 )
102,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	( 箇所 )
104,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	( 箇所 )
108,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	( 箇所 )
88,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	( 箇所 )
88,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	( 箇所 )
100,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	( 箇所 )
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	( 箇所 )
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	( 箇所 )
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	( 箇所 )
2,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	( 本 )
1,810	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	( 本 )
15,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	( 本 )
16,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	( 本 )
17,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	( 本 )
12,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	( 本 )
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	( 本 )
14,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	( 本 )
6,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	( 本 )
7,470	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	( 本 )
8,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	( 本 )
3,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	( 本 )
4,330	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	( 本 )
4,760	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	( 本 )
10,200	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	( 基 )
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	( 基 )
11,400	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	( 基 )
7,200	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	( 基 )
18,700	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	( 基 )
10,200	眩光防止板	A (一般地・小規模)	( 基 )
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	( 基 )
11,400	眩光防止板	C (一般地・小規模)	( 基 )
7,200	眩光防止板	D (一般地・小規模)	( 基 )
18,700	眩光防止板	E (一般地・小規模)	( 基 )
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	( 基 )
25,600	眩光防止網	A 1-1 用エキスパンドメタル	( 枚 )
25,600	眩光防止網	A 1-2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
23,100	眩光防止網	A 2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
36,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスパンドメタル	( 枚 )
54,700	眩光防止網	A 3-2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
4,020	眩光防止網	A 1-1 用支柱	( 本 )
3,950	眩光防止網	A 1-2 用支柱	( 本 )
4,060	眩光防止網	A 2 用支柱	( 本 )
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		( 本 )
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		( 本 )
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		( 本 )
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		( m )
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		( m )
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		( 箇所 )
1,860	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,230	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,860	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
870	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)	( 式 )
742	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)	( 式 )
975	視線誘導標	支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)	( m )
1,640	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,250	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,590	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,640	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,860	視線誘導標	1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,290	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,490	視線誘導標	台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,010	視線誘導標	Gr・Gc 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,640	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,640	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,860	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
1,860	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,560	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,610	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,020	視線誘導標	1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )

全国単価

名 称

単 位

1,350	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	( 個 )
2,640	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )
975	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
870	視線誘導標	ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 式 )
457	鉸桁 (H<1.5)	・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
457	鉸桁 (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	少数鉸桁・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	( )
物価資料等	コンクリート用	コアドリル用アダプター	( 個 )
4,030	注入パイプ等		( 式 )
1,710	特殊起泡剤		( kg )
665	可塑剤		( kg )
1,870	注入ホース等		( 式 )
4,570	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,600	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,120	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,640	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,140	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,650	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,390	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,090	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,790	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,160	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,850	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,590	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,340	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,250	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,150	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,070	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,990	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,900	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,800	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
3,820	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,280	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345)	( 本 )
4,730	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,180	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,630	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345)	( 本 )
6,080	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,560	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,480	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345)	( 本 )
5,670	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345)	( 本 )
6,270	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,870	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345)	( 本 )
8,070	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,290	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,620	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345)	( 本 )
3,960	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,300	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,640	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,970	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,300	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,580	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)		( m <sup>2</sup> )
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)		( m <sup>2</sup> )
10,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm		( m )
14,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm		( m )
17,800	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm		( m )
23,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm		( m )
5,490	橋歴板 (アルミ製)		( 枚 )
4,630	鋼橋架設用架設工具		( 式・日 )
48	鋼橋架設用仮締めボルト		( 100 本日 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン		( 100 本日 )
761	鋼橋架設用ベント基礎		( t・日 )
761	鋼橋架設用ベント設備		( t・日 )
5,200	トルシアボルト架設工具損料		( 台・日 )
1,890	六角ボルト架設工具損料		( 台・日 )
500	桁架設用サンドル		( t・日 )
460	溶接ワイヤー		( kg )
205	シールドガス		( kg )
1,470	裏当て材		( m )
18,400	エンドタブ		( 箇所 )
9,360	ストロングバック		( 箇所 )
34,900	風防設備 (鉸桁用) 基礎価格		( 箇所 )
36,000	風防設備 (箱桁用) 基礎価格		( 箇所 )
210	風防設備 (鉸桁用) 賃料		( 箇所・日 )
220	風防設備 (箱桁用) 賃料		( 箇所・日 )

全国単価	名 称	単 位
630,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )
275	パイプサポート	( 本 )
179	角鋼管	( m )
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百米当・日 )
物価資料等	架設桁	( 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 )
415	鋼管杭等取卸費	( t )
1,500	鉄筋積込費・取卸費	( t )
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	( t )
695	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
78	足場パイプ	( m <sup>2</sup> )
350	樹脂コーティング	( 枚 )
70	PC主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
81	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
368	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
536	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
660	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
82	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
539	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
539	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
81	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
538	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
81	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
538	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
681	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,080	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,410	鋼鉸桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
708	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,280	鋼鉸桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
873	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )





全国単価

名 称

単 位

1,980	鋼板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
743	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,110	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
908	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,270	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
981	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,600	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,210	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,860	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,000	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,360	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,350	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,990	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
908	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,270	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,220	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
536	橋梁上部工補修用昇降足場			足場基本料	( 空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 )
277	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部)	シート張防護型	足場基本料	( 空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 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し)	シート張防護無し	足場基本料	( 空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 )
254	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部)	シート張防護無し	足場基本料	( 空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 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ)	シート張防護無し	足場基本料	( 空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 )

全国単価

名 称

単 位

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

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

全国単価

名 称

単 位

450	特許料 (モルタルライニング)		(	m <sup>2</sup>	)
292	平型ビット	φ 4 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
305	平型ビット	φ 5 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
339	平型ビット	φ 6 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
409	平型ビット	φ 7 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
451	平型ビット	φ 8 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
588	平型ビット	φ 1 0 1 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
676	平型ビット	φ 1 1 6 mm (粘土・砂質土等)	(	m	)
585	平型ビット	φ 4 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
611	平型ビット	φ 5 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
678	平型ビット	φ 6 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
819	平型ビット	φ 7 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
902	平型ビット	φ 8 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
1, 170	平型ビット	φ 1 0 1 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
1, 350	平型ビット	φ 1 1 6 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
1, 950	メタルクラウン	φ 4 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
2, 210	メタルクラウン	φ 5 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
2, 370	メタルクラウン	φ 6 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
2, 880	メタルクラウン	φ 7 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
3, 060	メタルクラウン	φ 8 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
3, 700	メタルクラウン	φ 1 0 1 mm (軽石・玉石)	(	m	)
4, 160	メタルクラウン	φ 1 1 6 mm (軽石・玉石)	(	m	)
1, 090	クロスビット	φ 4 6 mm (軟岩)	(	m	)
1, 290	クロスビット	φ 5 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 390	クロスビット	φ 6 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 390	クロスビット	φ 7 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 990	クロスビット	φ 8 6 mm (軟岩)	(	m	)
3, 700	クロスビット	φ 1 0 1 mm (軟岩)	(	m	)
4, 800	クロスビット	φ 1 1 6 mm (軟岩)	(	m	)
2, 010	ロックビット	φ 4 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
2, 460	ロックビット	φ 5 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
3, 460	ロックビット	φ 6 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
3, 080	ロックビット	φ 7 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
1, 330	ロックビット	φ 8 6 mm (硬岩) ダイヤモンド	(	m	)
1, 690	ロックビット	φ 1 0 1 mm (硬岩)	(	m	)
2, 240	ロックビット	φ 1 1 6 mm (硬岩)	(	m	)
43, 800	ビット (全周回転用)		(	個	)
111	ロット損料	φ 4 0 mm (粘土・シルト)	(	m	)
155	ロット損料	φ 4 0 mm (砂・砂質土)	(	m	)
355	ロット損料	φ 4 0 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
666	ロット損料	φ 4 0 mm (軽石・玉石)	(	m	)
299	ロット損料	φ 4 0 mm (軟岩)	(	m	)
444	ロット損料	φ 4 0 mm (硬岩)	(	m	)
38	ベントナイト		(	kg	)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)	(	点	)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)	(	点	)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)	(	点	)
287, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)	(	連	)
404, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)	(	連	)
515, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)	(	連	)
621, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)	(	連	)
727, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)	(	連	)
824, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)	(	連	)
930, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)	(	連	)
1, 020, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)	(	連	)
1, 130, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)	(	連	)
1, 250, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)	(	連	)
1, 350, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)	(	連	)
1, 450, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)	(	連	)
1, 560, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)	(	連	)
1, 650, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)	(	連	)
335, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)	(	連	)
460, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)	(	連	)
599, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)	(	連	)
710, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)	(	連	)
840, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)	(	連	)
955, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)	(	連	)
1, 060, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)	(	連	)
1, 180, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)	(	連	)
1, 300, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)	(	連	)
1, 430, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)	(	連	)
1, 540, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)	(	連	)
1, 640, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)	(	連	)
1, 760, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)	(	連	)
1, 870, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)	(	連	)
346, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)	(	連	)
476, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)	(	連	)
610, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)	(	連	)
744, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)	(	連	)
876, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)	(	連	)
1, 010, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)	(	連	)
1, 140, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)	(	連	)
1, 270, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)	(	連	)
1, 400, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(	連	)
1, 540, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(	連	)

全国単価

名 称

単 位

1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(	連	)
1,770,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(	連	)
1,890,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(	連	)
2,010,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(	連	)
143,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2 径間単柱式)	(	連	)
202,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3 径間単柱式)	(	連	)
257,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4 径間単柱式)	(	連	)
310,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5 径間単柱式)	(	連	)
363,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6 径間単柱式)	(	連	)
412,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7 径間単柱式)	(	連	)
465,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8 径間単柱式)	(	連	)
513,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9 径間単柱式)	(	連	)
565,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 0 径間単柱式)	(	連	)
629,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 1 径間単柱式)	(	連	)
678,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 2 径間単柱式)	(	連	)
728,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 3 径間単柱式)	(	連	)
782,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 4 径間単柱式)	(	連	)
826,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 5 径間単柱式)	(	連	)
167,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2 径間二柱式)	(	連	)
230,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3 径間二柱式)	(	連	)
299,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4 径間二柱式)	(	連	)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5 径間二柱式)	(	連	)
420,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6 径間二柱式)	(	連	)
477,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7 径間二柱式)	(	連	)
533,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8 径間二柱式)	(	連	)
592,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9 径間二柱式)	(	連	)
653,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 0 径間二柱式)	(	連	)
716,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 1 径間二柱式)	(	連	)
770,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 2 径間二柱式)	(	連	)
822,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 3 径間二柱式)	(	連	)
883,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 4 径間二柱式)	(	連	)
937,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 5 径間二柱式)	(	連	)
173,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2 径間ラーメン式)	(	連	)
238,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3 径間ラーメン式)	(	連	)
305,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4 径間ラーメン式)	(	連	)
372,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5 径間ラーメン式)	(	連	)
438,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6 径間ラーメン式)	(	連	)
505,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7 径間ラーメン式)	(	連	)
571,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8 径間ラーメン式)	(	連	)
636,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9 径間ラーメン式)	(	連	)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(	連	)
772,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(	連	)
823,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(	連	)
885,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(	連	)
946,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(	連	)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(	連	)
346,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析	・2 径間ロッキング橋脚式)	(	連	)
476,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析	・3 径間ロッキング橋脚式)	(	連	)
610,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析	・4 径間ロッキング橋脚式)	(	連	)
350	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・P C	・R C 連続中空床版橋)	(	㎡	)
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・重力式橋台)		(	基	)
21,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・逆T式橋台)		(	基	)
35,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・扶壁式橋台)		(	基	)
43,600	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・ラーメン式橋台(1方向))		(	基	)
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・場所打ぐい)		(	基	)
12,400	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・既製ぐい)		(	基	)
3,470	CO計損料			(	日	)
6,610	NOx計損料			(	日	)
3,570	浮遊粒子状物質計損料			(	日	)
6,460	SOx計損料			(	日	)
5,260	オキシダント計損料			(	日	)
1,570	炭化水素計損料			(	日	)
1,230	放射収支量計損料			(	日	)
2,670	微風向風速計損料			(	日	)
1,330	温度・湿度計損料			(	日	)
559	日射量計損料			(	日	)
2,000	騒音計・データレコーダー損料(8時間拘束)			(	日	)
2,000	騒音計・データレコーダー損料(12時間拘束)			(	日	)
2,000	騒音計・データレコーダー損料(24時間拘束)			(	日	)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(8時間拘束)			(	日	)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(12時間拘束)			(	日	)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(24時間拘束)			(	日	)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(8時間拘束)			(	日	)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(12時間拘束)			(	日	)
2,360	騒音測定調査 基地関係費(24時間拘束)			(	日	)
1,590	データレコーダー+デジタルレコーダー損料(横方向測定)			(	日	)
2,600	データレコーダー+レベルレコーダー機器器具損料			(	日	)
6,360	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機器器具損料			(	日	)
50	騒音測定調査・報告書作成(騒音レベル解析・横方向測定)			(	測定点回冊	)
80	騒音測定調査・報告書作成(周波数分析)			(	測定点回冊	)
20,000	一般交通量調査・基地関係費			(	箇所	)
40,000	インターペア交通量調査・基地関係費			(	箇所	)
100,000	OD調査・基地関係費			(	箇所	)
913,000	計測車機械損料(計測機含む)			(	台・日	)
456,000	計測車機械損料(車両のみ)			(	台・日	)

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

全国単価

名 称

単 位

416	金属板用固定金具	標準部	H125用	(	個	)
736	金属板用固定金具	標準部	H150用	(	個	)
856	金属板用固定金具	標準部	H175用	(	個	)
1,000	金属板用固定金具	標準部	H194・200用	(	個	)
1,520	金属板用固定金具	標準部	H244・250用	(	個	)
464	金属板用固定金具	土工部最下段	H125用	(	個	)
760	金属板用固定金具	土工部最下段	H150用	(	個	)
1,030	金属板用固定金具	土工部最下段	H194・200用	(	個	)
1,560	金属板用固定金具	土工部最下段	H244・250用	(	個	)
582,000	管理用扉	H125*125用	(差額)	(	箇所	)
580,000	管理用扉	H150*150用	(差額)	(	箇所	)
577,000	管理用扉	H194*150用	(差額)	(	箇所	)
577,000	管理用扉	H200*200用	(差額)	(	箇所	)
573,000	管理用扉	H244*175用	(差額)	(	箇所	)
580,000	管理用扉	H294*200用	(差額)	(	箇所	)
573,000	管理用扉	H250*250用	(差額)	(	箇所	)
580,000	管理用扉	H340*250用	(差額)	(	箇所	)
580,000	管理用扉	H350*175用	(差額)	(	箇所	)
398,000	管理用階段	1:1.5		(	箇所	)
377,000	管理用階段	1:1.8		(	箇所	)
15,700	金属板	標準部	1960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
15,000	金属板	標準部	1960*95*500 Iボルト無し	(	枚	)
47,700	金属板	隠蔽型	標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(	枚	)
49,000	金属板	隠蔽型	標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(	枚	)
52,800	金属板	隠蔽型	標準部 1960*229*500 Iボルト有り	(	枚	)
50,800	金属板	隠蔽型	標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
55,000	金属板	隠蔽型	標準部 1960*279*500 Iボルト有り	(	枚	)
52,800	金属板	隠蔽型	標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
46,900	金属板	隠蔽型	標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(	枚	)
48,100	金属板	隠蔽型	標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(	枚	)
52,000	金属板	隠蔽型	標準部 1960*229*500 Iボルト無し	(	枚	)
49,900	金属板	隠蔽型	標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(	枚	)
54,200	金属板	隠蔽型	標準部 1960*279*500 Iボルト無し	(	枚	)
52,000	金属板	隠蔽型	標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(	枚	)
30,500	上部板	回転防止無用・遮音板落下防止装置部	1960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
71,800	上部板	隠蔽型	標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*160*500 Iボルト有り	(	枚	)
74,100	上部板	隠蔽型	標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(	枚	)
1,050	コンクリート板用固定金具	H175用		(	個	)
920	金属板用固定金具	土工部最下段	H175用	(	個	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-320*12*480	IV-O	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*19*440	IV-O	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*9*130.5	IV-O	(	kg	)
840	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O	(	組	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-280*12*480	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*22*440	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*9*109	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-100*9*109	IV-C	(	kg	)
1,180	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(	組	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-530*12*585	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C	(	kg	)
800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C	(	kg	)
840	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めネット	穿孔M20*170 IV-C	(	組	)
2,400	遮音板落下防止	ワイヤー止め金具	t=1.5	(	枚	)
475	支柱	H150*150*7*10	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H194*150*6*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H350*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H200*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H340*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H175*175*7.5*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H294*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H125*125*6.5*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H250*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
475	支柱	H244*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(	kg	)
800	PL	t=6mm		(	kg	)
800	PL	t=12mm		(	kg	)
800	PL	t=9mm		(	kg	)
800	PL	t=16mm		(	kg	)
800	PL	t=4.5mm		(	kg	)
800	PL	t=28mm		(	kg	)
800	PL	t=25mm		(	kg	)
800	PL	t=1.6mm		(	kg	)
189	B・N・W	ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルト M12*100	(	組	)
118	B・N・W	ゆるみ止めネット	穿孔式埋込ボルト M10*70	(	組	)
1,240	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1800	(	枚	)
124	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*175	(	枚	)
786	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1135	(	枚	)
462	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*655	(	枚	)
193	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*276	(	枚	)
1,210	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1780	(	枚	)
138	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*200	(	枚	)

全国単価

名 称

単 位

200	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*289	(	枚)
2,640	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*3840	(	枚)
89	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*125	(	枚)
1,460	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*2120	(	枚)
1,150	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1670	(	枚)
172	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*250	(	枚)
1,260	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1840	(	枚)
772	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1120	(	枚)
462	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*670	(	枚)
1,250	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1830	(	枚)
103	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*150	(	枚)
186	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*265	(	枚)
6,090	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡	15*110*1550	(	枚)
6,330	シール材	クロロブレンゴム10倍発泡	15*110*1610	(	枚)
467	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247		(	枚)
2,960	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部		(	枚)
3,840	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 伸縮部		(	枚)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*360) 天端取付 防錆処理		(	kg)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*480) 天端取付 標準部 防錆処理		(	kg)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋(D10*600) 天端取付 伸縮部 防錆処理		(	kg)
1,370	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759		(	本)
1,460	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809		(	本)
1,280	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706		(	本)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋(D10*705) 天端取付 標準部 防錆処理		(	kg)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋(D10*820) 天端取付 伸縮部 防錆処理		(	kg)
431	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(	kg)
269	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245		(	本)
431	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(	kg)
419	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 M24*265		(	本)
202	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M20		(	組)
316	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M22		(	組)
497	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M24		(	組)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部		(	kg)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部		(	kg)
57,400	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0(7*19SS/0)-5540		(	本)
42,800	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0(7*19SS/0)-7540		(	本)
16,000	支柱落下防止(HS-U)	φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C		(	m)
17,400	支柱落下防止(HS-U)	φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C		(	m)
15,400	支柱落下防止(HS-U)	φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C		(	m)
14,100	支柱落下防止(HS-U)	φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C		(	m)
16,600	支柱落下防止(HS-B, H≤4m)	φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O		(	m)
14,200	支柱落下防止(HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O		(	m)
15,200	支柱落下防止(HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O		(	m)
15,900	支柱落下防止(HS-B, H≤4m)	φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O		(	m)
16,100	支柱落下防止(HS-B, H≤4m)	φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O		(	m)
25,000	支柱落下防止(HS-B, H=2+3Rm)	φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C		(	m)
3,290	支柱回転防止	HT φ8(7*19 SS/0)		(	m)
43,100	支柱落下防止(HS-B, H=2+4Rm)	φ28支柱間隔2m40~180mIV-C		(	m)
43,700	支柱落下防止(HS-B, H=2+5Rm)	φ28支柱間隔2m50~165mIV-C		(	m)
47,500	遮音板落下防止	H=1m*3m φ8 9540		(	本)
52,200	遮音板落下防止	H=2m φ8 11540		(	本)
24,900	遮音板落下防止	H=3m φ6.3 9540		(	本)
28,500	遮音板落下防止	H=4m φ6.3 11540		(	本)
32,100	遮音板落下防止	H=2+3Rm φ6.3 13540		(	本)
35,700	遮音板落下防止	H=2+4Rm φ6.3 15540		(	本)
39,300	遮音板落下防止	H=2+5Rm φ6.3 17540		(	本)
19,500	遮音板落下防止	H=3+3Rm(2+3Rm) φ6.3 6540		(	本)
23,100	遮音板落下防止	H=3+4Rm(2+4Rm) φ6.3 8540		(	本)
26,700	遮音板落下防止	H=3+5Rm(2+5Rm) φ6.3 10540		(	本)
21,300	遮音板落下防止	H=2m φ6.3 7540		(	本)
72,900	遮音板落下防止	H=3m φ10 9540		(	本)
3,060	余長収納金具	ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2(スパイラル)		(	個)
69,600	下部板	天端取付(H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
72,700	下部板	天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
39,900	下部板	天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
41,500	下部板	天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
39,900	下部板	天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
41,500	下部板	天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
149,000	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
156,000	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有(窓付き)		(	枚)
75,500	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
78,700	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=3m用伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
80,300	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
80,300	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)		(	枚)
57,200	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り		(	枚)
30,500	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り		(	枚)
138,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*160*500 Iボルト有り		(	枚)
143,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り		(	枚)
166,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り		(	枚)
90,800	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*279*500 Iボルト有り		(	枚)
87,900	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り		(	枚)
82,500	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り		(	枚)
71,800	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り		(	枚)
74,100	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り		(	枚)
15,200	支柱落下防止(HS-U)	カップラー φ34*70(SUS304)		(	個)



全国単価

名 称

単 位

35,900	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	( 本 枚 )
18,500	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	( 個 )
72,900	支柱落下防止 (HS-U) 中間連結ボルト M24*875 IV-C (SUS304)	( 個 )
20,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	( 個 )
32,200	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm、2+5 Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	( 本 )
497,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	( 箇所 )
567,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	( 箇所 )
398,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	( 箇所 )
377,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	( 箇所 )
32,100	IV-C (H=1m) M	( m )
52,000	IV-C (H=2m) M	( m )
88,300	IV-C (H=3m) M	( m )
124,000	IV-C (H=4m) M	( m )
28,800	IV-O-4 (H=1m) M	( m )
47,700	IV-O-4 (H=2m) M	( m )
62,900	IV-O-2 (H=2m) M	( m )
84,400	IV-O-2 (H=3m) M	( m )
125,000	IV-O-2 (H=4m) M	( m )
68,000	IV-C (H=1m) C	( m )
119,000	IV-C (H=2m) C	( m )
185,000	IV-C (H=3m) C	( m )
260,000	IV-C (H=4m) C	( m )
60,600	IV-O-4 (H=1m) C	( m )
111,000	IV-O-4 (H=2m) C	( m )
126,000	IV-O-2 (H=2m) C	( m )
180,000	IV-O-2 (H=3m) C	( m )
258,000	IV-O-2 (H=4m) C	( m )
157,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) MI	( 箇所 )
188,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) MI	( 箇所 )
219,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) MI	( 箇所 )
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) MI	( 箇所 )
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) MI	( 箇所 )
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) MI	( 箇所 )
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) MI	( 箇所 )
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	( 箇所 )
157,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) CI	( 箇所 )
166,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) CI	( 箇所 )
193,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) CI	( 箇所 )
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) CI	( 箇所 )
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) CI	( 箇所 )
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) CI	( 箇所 )
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) CI	( 箇所 )
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	( 箇所 )
47,300	IV-J-C (H=1m) C	( 箇所 )
79,300	IV-J-C (H=2m) C	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=3m) C	( 箇所 )
118,000	IV-J-C (H=4m) C	( 箇所 )
44,500	IV-J-C (H=1m) M	( 箇所 )
76,500	IV-J-C (H=2m) M	( 箇所 )
102,000	IV-J-C (H=3m) M	( 箇所 )
120,000	IV-J-C (H=4m) M	( 箇所 )
157,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M+MI	( 箇所 )
188,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M+MI	( 箇所 )
219,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M+MI	( 箇所 )
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) M	( 箇所 )
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) M	( 箇所 )
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) M	( 箇所 )
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	( 箇所 )
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	( 箇所 )
157,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+CI	( 箇所 )
166,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+CI	( 箇所 )
193,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+CI	( 箇所 )
23,700	IV-J-O-4 (H=1m) C	( 箇所 )
52,500	IV-J-O-4 (H=2m) C	( 箇所 )
53,000	IV-J-O-2 (H=2m) C	( 箇所 )
81,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	( 箇所 )
100,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	( 箇所 )
236,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+MI	( m )
267,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+MI	( m )
91,600	IV-C (H=1m) CI	( m )
145,000	IV-C (H=2m) CI	( m )
213,000	IV-C (H=3m) CI	( m )
291,000	IV-C (H=4m) CI	( m )
381,000	IV-C (H=2+3 Rm) CI	( m )
481,000	IV-C (H=2+4 Rm) CI	( m )
550,000	IV-C (H=2+5 Rm) CI	( m )
84,400	IV-O-4 (H=1m) CI	( m )
136,000	IV-O-4 (H=2m) CI	( m )
162,000	IV-O-2 (H=2m) CI	( m )
208,000	IV-O-2 (H=3m) CI	( m )
289,000	IV-O-2 (H=4m) CI	( m )
370,000	IV-C (2+3 Rm) C+CI	( m )
470,000	IV-C (2+4 Rm) C+CI	( m )
539,000	IV-C (2+5 Rm) C+CI	( m )
54,000	IV-C (H=1m) MI	( m )

全国単価

名 称

単 位

70,700	IV-C (H=2m) MI	( m )
111,000	IV-C (H=3m) MI	( m )
150,000	IV-C (H=4m) MI	( m )
197,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	( m )
246,000	IV-C (H=2+4Rm) MI	( m )
278,000	IV-C (H=2+5Rm) MI	( m )
50,800	IV-O-4 (H=1m) MI	( m )
66,300	IV-O-4 (H=2m) MI	( m )
83,500	IV-O-2 (H=2m) MI	( m )
107,000	IV-O-2 (H=3m) MI	( m )
151,000	IV-O-2 (H=4m) MI	( m )
187,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
64,600	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	( 箇所 )
67,600	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
154,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,200	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	( 本 )
2,110	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	( 本 )
2,200	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	( 本 )
1,610	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	( 本 )
2,100	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	( 本 )
2,780	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	( 本 )
2,780	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	( 本 )
44,400	IV-J-C (H=1m) MI	( 箇所 )
76,400	IV-J-C (H=2m) MI	( 箇所 )
102,000	IV-J-C (H=3m) MI	( 箇所 )
120,000	IV-J-C (H=4m) MI	( 箇所 )
48,300	IV-J-C (H=1m) CI	( 箇所 )
80,300	IV-J-C (H=2m) CI	( 箇所 )
104,000	IV-J-C (H=3m) CI	( 箇所 )
118,000	IV-J-C (H=4m) CI	( 箇所 )
15,700	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	( m )
15,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	( 本 )
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	( 本 )
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	( 本 )
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	( 本 )
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	( 本 )
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	( 本 )
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	( 本 )
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	( 本 )
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	( 本 )
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	( 本 )
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	( 本 )
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	( 本 )
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	( 本 )
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	( 本 )
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	( 本 )
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	( 本 )
14,700	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
15,000	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
14,900	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
13,800	土地使用料・機械ボーリング・山林	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・田	( 箇所 )
13,500	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	( 箇所 )
13,300	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	( 箇所 )
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	( 点 )
12,700	測量成果品検定料 2級基準点	( 点 )
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	( 点 )
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	( km )
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	( km )
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	( km )
物価資料等	測量成果品検定料 UAV写真測量	( 0.1km <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	( 0.1km <sup>2</sup> )
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	( 人・月 )
2,120	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料	( 日 )
573	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	( 日 )
2,330	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	( kg )
2,330	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	( kg )
2,040	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	( kg )
13,900	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	( 個 )
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	( kg )
1,860	視線誘導標 1眼用反射体等	( 個 )
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	( 個 )
1,490	視線誘導標 台形型反射体等	( 個 )
2,010	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	( 個 )
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	( 個 )
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	( 個 )

全国単価	名	称	単 位
1,860	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,560	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
2,610	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
975	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0)	(m)
870	視線誘導標	プレート	(式)
2,020	視線誘導標	1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
1,350	視線誘導標	2 眼用反射体等	(個)
2,640	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
3,450	中央分離帯転落防止網	ビット	(式)
1,760	中央分離帯転落防止網	金網	(㎡)
230	中央分離帯転落防止網	ワイヤーロープ	(m)
270	中央分離帯転落防止網	ワイヤークリップ	(個)
2,370	中央分離帯転落防止網	ターンバックル	(個)
230	中央分離帯転落防止網	結合コイル	(個)
761	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
680	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
41,900	N F B 納入ボックス	(標識内照式用)	(個)
14,100	N F B	(標識内照式用)	(個)
213	二次側電線	(標識内照式用)	(m)
425	可とう電線管	(標識内照式用)	(m)
380	クロスビット	φ150mm (ガードレール支柱穴)	(m)
650	鉄筋 M24-M42	アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
440	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)	(kg)
200	アンカー丸鋼	M16-M9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板	(素地文字共高輝度反射シート)	(㎡)
物価資料等	案内標識板	(素地文字共反射シート)	(㎡)
63,400	規制警戒等標識板	(素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(㎡)
35,400	規制警戒等標識板	(素地文字共反射シート)	(㎡)
47,400	規制警戒等標識板	(素地文字共高輝度反射シート)	(㎡)
物価資料等	案内標識板	(プリズム型反射シート)	(㎡)
779,000	内部照明板	(規制警戒指示補助)	(㎡)
320,000	繊維シート式内部照明板	(10㎡未満)	(㎡)
312,000	繊維シート式内部照明板	(10㎡以上)	(㎡)
27,600	距離標	A1	(枚)
14,200	距離標	A4	(枚)
12,900	距離標	B1	(枚)
13,100	距離標	B2	(枚)
8,140	距離標	B5	(枚)
8,140	距離標	B4	(枚)
6,300	距離標	C1	(枚)
7,380	距離標	C2	(枚)
4,390	距離標	C5	(枚)
4,390	距離標	C4	(枚)
3,840	距離標	D1	(枚)
3,160	距離標	D2	(枚)
2,930	距離標	D4	(枚)
125,000	距離標	A (50km)	(枚)
985	鋼管 単柱 (F)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
985	鋼管 単柱 (T)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,270	トラス型門型標識柱	(1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,270	トラス型門型標識柱	(1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,360	丸型鋼管門型標識柱	(亜鉛めっき)	(kg)
3,600	立入禁止板		(枚)
563,000	立入防止さく	フェンス本体 一般非積雪地用	(100m)
311,000	立入防止さく	フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,650,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (1)	(100m)
1,890,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (2)	(100m)
1,890,000	立入防止さく	フェンス本体 S1 (3)	(100m)
1,480,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (1)	(100m)
1,500,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (2)	(100m)
1,650,000	立入防止さく	フェンス本体 S2 (3)	(100m)
1,100,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (1)	(100m)
1,230,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (2)	(100m)
1,300,000	立入防止さく	フェンス本体 S3 (3)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (1)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (2)	(100m)
983,000	立入防止さく	フェンス本体 S4 (3)	(100m)
916,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,250,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,680,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
4,110,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,030,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,320,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,390,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,540,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,670,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
570,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,550,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,380,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)

全国単価	名	称			単位
2,330,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (1)	( 100 m )
2,270,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (2)	( 100 m )
2,610,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 2 (3)	( 100 m )
1,700,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (1)	( 100 m )
1,840,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (2)	( 100 m )
1,970,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	嵩上げ積雪地用 S 3 (3)	( 100 m )
1,050,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	急傾斜型兼用型 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,130,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,250,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (1)	( 100 m )
3,680,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (2)	( 100 m )
4,110,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 1 (3)	( 100 m )
3,030,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (1)	( 100 m )
2,970,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (2)	( 100 m )
3,320,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 2 (3)	( 100 m )
2,390,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (1)	( 100 m )
2,540,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (2)	( 100 m )
2,670,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 3 (3)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (1)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (2)	( 100 m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型 積雪地用 S 4 (3)	( 100 m )
48,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	一般非積雪地用	( 箇所 )
40,400	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	急傾斜地用	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (1)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (2)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 1 (3)	( 箇所 )
83,100	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (1)	( 箇所 )
85,000	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (2)	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 2 (3)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (1)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (2)	( 箇所 )
81,400	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 3 (3)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (1)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (2)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口	フェンス門扉	S 4 (3)	( 箇所 )
2,170	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	一般非積雪地用		( 本 )
1,810	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	急傾斜地用		( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (1)		( 本 )
16,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (2)		( 本 )
17,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 1 (3)		( 本 )
12,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (1)		( 本 )
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (2)		( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 2 (3)		( 本 )
6,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (1)		( 本 )
7,470	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (2)		( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 3 (3)		( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (1)		( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (2)		( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (3)		( 本 )
2,600	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用		( 本 )
21,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (1)		( 本 )
22,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (2)		( 本 )
25,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (3)		( 本 )
12,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (1)		( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (2)		( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (3)		( 本 )
6,930	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (1)		( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (2)		( 本 )
8,530	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (3)		( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (1)		( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (2)		( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (3)		( 本 )
3,460	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ) 兼用型非積雪地用		( 本 )
11,200	車線分離標	(ラバーポール)	H=650mm		( 基 )
12,000	車線分離標	(ラバーポール)	H=800mm		( 基 )
物価資料等	車線分離標	(ラバーポール)	ベース250mm	H=650mm	( 基 )
物価資料等	車線分離標	(ラバーポール)	ベース250mm	H=800mm	( 基 )
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具				( 本 )
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178				( 本 )
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116				( 本 )
1,790	標本作成費				( 式 )
130	試験採取用試料袋				( 袋 )
10,400	セメントの比重試験				( 試料 )
13,200	セメントの粉末度試験 (ブレン)				( 試料 )
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)				( 試料 )
21,900	セメントの凝結試験				( 試料 )
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)				( 試料 )
13,800	セメントの強さ試験				( 試料 )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験				( 試料 )
7,690	細骨材のふるい分け試験				( 試料 )
7,090	細骨材の単位容積重量試験				( 試料 )
7,600	細骨材の微粒分量試験				( 試料 )
4,790	細骨材の有機不純物試験				( 試料 )
11,500	細骨材の安定性試験				( 試料 )
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験				( 試料 )
6,660	細骨材の粘度塊量試験				( 試料 )

全国単価	名 称	単 位
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
9,230	海砂中の塩分含有量試験	( 試料 )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
6,790	粗骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( 試料 )
8,030	粗骨材の軟石量試験	( 試料 )
11,500	粗骨材の安定性試験	( 試料 )
10,400	すりへり試験	( 試料 )
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験(化学法)	( 試料 )
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験(モルタルバー法)	( 試料 )
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	( m <sup>3</sup> )
10,800	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	( m <sup>3</sup> )
2,600	配合試験・スランプ試験	( m <sup>3</sup> )
3,800	配合試験・空気量試験	( m <sup>3</sup> )
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	( m <sup>3</sup> )
13,500	配合試験・ブリージング試験	( m <sup>3</sup> )
4,000	供試体作成・D15*30	( 本 )
3,800	供試体作成・D10*20	( 本 )
4,500	供試体作成・15*15*53	( 本 )
4,200	供試体作成・10*10*40	( 本 )
1,390	強度試験・圧縮強度	( 試料 )
4,500	強度試験・曲げ強度	( 試料 )
9,100	強度試験・引張強度	( 試料 )
10,200	強度試験・静弾性係数	( 試料 )
390,000	強度試験・凍結融解	( 試料 )
8,100	コア供試体の採取(φ100*250mm)	( 試料 )
5,550	コア供試体の整形(φ100*250mm)	( 試料 )
15,200	コア供試体の採取	( 供試体 )
6,480	コア供試体の整形	( 供試体 )
556	コア供試体の採取・機械器具損料	( 供試体 )
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	( 個 )
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	( 個 )
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	( 個 )
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	( 個 )
327,000	基準試験費A T1-4	( 回 )
335,000	基準試験費B T3-4	( 回 )
5,770	アスファルト針入度試験	( シリーズ )
6,970	アスファルト軟化点試験	( シリーズ )
10,300	アスファルト伸度試験	( シリーズ )
11,400	アスファルト蒸発量試験	( シリーズ )
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	( シリーズ )
17,800	アスファルトセイボルトフロール砂粒度試験	( シリーズ )
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	( シリーズ )
10,700	アスファルト密度試験	( シリーズ )
24,600	アスファルト高温動粘度試験	( シリーズ )
6,170	アスファルト引火点試験	( シリーズ )
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60°C粘度試験	( シリーズ )
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	( シリーズ )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
6,790	粗骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,030	粗骨材・軟石量試験	( シリーズ )
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	( シリーズ )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
7,690	細骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	細骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,350	ファイラー比重試験	( シリーズ )
4,830	ファイラー含水量試験	( シリーズ )
7,970	ファイラーふるい分け試験	( シリーズ )
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	( シリーズ )
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	( シリーズ )
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	( シリーズ )
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	( シリーズ )
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	( シリーズ )
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	( シリーズ )
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	( シリーズ )
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	( シリーズ )
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	( シリーズ )
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	( シリーズ )
105,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
95,600	セメント安定処理・突き固めA法	( シリーズ )
205,000	セメント安定処理・CBR試験	( シリーズ )
172,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
102,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第一法)	( シリーズ )
121,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第二法)	( シリーズ )
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	( シリーズ )
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値BPN値	( シリーズ )
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	( 枚 )
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	( 箇所 )
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	( 箇所 )
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	( 箇所 )
8,150	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	( 本 )
11,700	ラベリング試験用	( 供試体 )
9,100	ホイールトラッキング試験用	( 供試体 )
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	( 供試体 )
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	( 供試体 )
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	( 供試体 )
1,510	平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料	( 日 )
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	( 巻 )
物価資料等	六価クロム試験 A	( 試料 )
物価資料等	六価クロム試験 B	( 試料 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (II型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (III型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (IV型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (VL型)	( 箇所 )
34,300	コアボーリング機械用ビット φ100用	( 個 )
13,500	コアボーリング機械用ビット φ29用	( 個 )
15,100	コアボーリング機械用ビット φ35用	( 個 )
16,600	コアボーリング機械用ビット φ42用	( 個 )
19,400	コアボーリング機械用ビット φ50用	( 個 )
22,700	コアボーリング機械用ビット φ61用	( 個 )
207	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	( kg )
202	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	( kg )
10,400	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	( 式 )
25,300	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	( 式 )
27,000	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	( 式 )
28,600	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	( 式 )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	( kg )
16,100	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	( 式 )
29,100	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	( 式 )
物価資料等	粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用)	( kg )
1,650,000	火薬庫類 2年以下	( 式 )
2,310,000	火薬庫類 2年~4年	( 式 )
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	( 個 )
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	( 個 )
5,850	ビット 油圧切削機用	( 個 )
14,400	クロスビット φ45mm	( 個 )
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	( 本 )
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	( 本 )
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	( 本 )
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	( 本 )
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
1,300	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
183,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
211,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
201,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
237,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
120,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
132,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
249,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
237,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
261,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
305,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
314,000	地中変位測定 (L=10m)	( 本 )
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	( 本 )
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	( 個 )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	( m )
145	中流動覆工コンクリート養生剤	( m <sup>2</sup> )
663	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ピニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
9,390,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
750	継手 (ねじ込み式鍛鋼鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,200,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
7,720,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
11400000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )

全国単価

名 称

単 位

71,200,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(	基	)
285,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(	基	)
154,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(	基	)
591	メタルフォーム損料	(	m <sup>2</sup>	)
53,800	給水設備設置費	(	式	)
770	タイル張り用接着剤	(	kg	)
81	目地材	(	kg	)
物価資料等	C種 シーリング材	(	ℓ	)
物価資料等	D種 シーリング材	(	ℓ	)
900	接着剤用プライマー	(	kg	)
物価資料等	薬剤A1	(	kg	)
37	薬剤A2	(	kg	)
物価資料等	薬剤B	(	kg	)
物価資料等	薬剤C1	(	kg	)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	(	k	)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	(	箇所	)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	(	本	)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	(	箇所	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	(	個	)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	(	個	)
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(	kg	)
78	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(	kg	)
208	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	(	本	)
381	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(	本	)
6,300	カルバート番号板 (2文字 1数字)	(	枚	)
6,910	カルバート番号板 (2文字 2数字)	(	枚	)
7,590	カルバート番号板 (2文字 3数字)	(	枚	)
7,040	カルバート番号板 (3文字 1数字)	(	枚	)
7,870	カルバート番号板 (3文字 2数字)	(	枚	)
8,540	カルバート番号板 (3文字 3数字)	(	枚	)
755	ハンドレール用さや管	(	本	)
1,130	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	(	箇所	)
1,300	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	(	箇所	)
3,690	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(	枚	)
5,310	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(	枚	)
6,930	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(	枚	)
8,550	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(	枚	)
10,100	橋名板 (6文字) アルミニウム板	(	枚	)
11,800	橋名板 (7文字) アルミニウム板	(	枚	)
13,500	橋名板 (8文字) アルミニウム板	(	枚	)
15,100	橋名板 (9文字) アルミニウム板	(	枚	)
16,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	(	枚	)
18,300	橋名板 (11文字) アルミニウム板	(	枚	)
19,900	橋名板 (12文字) アルミニウム板	(	枚	)
21,600	橋名板 (13文字) アルミニウム板	(	枚	)
23,200	橋名板 (14文字) アルミニウム板	(	枚	)
24,800	橋名板 (15文字) アルミニウム板	(	枚	)
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	(	枚・回	)
23,300	仮橋上部工 トラス材整備費	(	t・回	)
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS) 基礎価格	(	t	)
23,300	床版支保工用トラス桁 (HS) 整備費	(	t・回	)
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	(	本	)
385,000	アーチカルバート内支保工	(	t	)
385,000	アーチカルバート外ウォール	(	t	)
410	アーチカルバートセパレータ	(	本	)
25,100	発泡スチロール	(	m <sup>3</sup>	)
740	歴青シート	(	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
足場(アンカー)__No. 001(※)	足場(アンカー)／足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10m以内／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼棒／削孔長10mを超える／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
コンクリートブロック張り工__(平ブロック)__No. 001(※)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 001(※)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 001(※)	胴込め, 裏込め砕石／間知・平ブロック／材料費除く
胴込め, 裏込め砕石__No. 002(※)	胴込め, 裏込め砕石／大型ブロック／材料費除く
ふとんかご__設置__No. 001(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 002(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 003(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 004(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 005(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 006(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__No. 007(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 008(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 009(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 010(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 011(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__No. 012(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__撤去__No. 001(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 002(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__No. 003(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／スロープ式／撤去

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

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

単価名称	条件区分
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_No. 001 (※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土ノリ面仕上げ_No. 001 (※)	盛土ノリ面仕上げ/締固め無し
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_No. 001 (※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型)_No. 001 (※)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
アンカー削孔_No. 025 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 026 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 027 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 028 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 029 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 030 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 031 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 032 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 033 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 034 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 035 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 036 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 037 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔_No. 038 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔_No. 039 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 040 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土

単価名称	条件区分
アンカー削孔_No. 041(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 042(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔_No. 043(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔_No. 044(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 045(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 046(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 047(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔_No. 048(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカー削孔_No. 001(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 002(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 003(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 004(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 005(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 006(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 007(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 008(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 009(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 010(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 011(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 012(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 013(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔_No. 014(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔_No. 015(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 016(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 017(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 018(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔_No. 019(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔_No. 020(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土

単価名称	条件区分
アンカー削孔__No. 021(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔__No. 022(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔__No. 023(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔__No. 024(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 010(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理無し

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