

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 6 年 度

(令和6年4月)

中日本高速道路株式会社

**【注意事項】**

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

## 単価ファイルについて

### 1. 概要

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

### 2. 改定の時期

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

### 3. 単価の種類と決定方法

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

#### ① 独自調査で決定した単価

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

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

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

### 4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、物価資料等に掲載される4週6休以上の単価ではない。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、中日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 中日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、土木コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和5年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

## 単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額) .....	1
(2) F R T (労務単価) .....	2
(3) F K I (機械器具損料) .....	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) .....	48
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	79
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	109

(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 )
1,111,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	( 人・月 )
920,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	( 人・月 )
748,000	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 )
14,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
7,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	( 人・日 )
公共単価①	機械設備製作工 日額	( 人・日 )
公共単価①	機械設備据付工 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術者 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術員 日額	( 人・日 )
公共単価①	地質調査技師	( 人・日 )
公共単価①	主任地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	測量補助員	( 人・日 )
公共単価①	測量船操縦士	( 人・日 )
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	( 人・月 )

## (2) F R T (労務単価)





会社:中日本	*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2024/04 ***											頁: 2
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ダクト工	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価②											単位: 人・日
保温工	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②   公共単価② 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	20,800	20,700	19,700	20,100	18,600	18,900	17,200	20,000	20,200	20,800	19,900	17,400
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	24,000	23,800	22,300	22,900	19,200	23,600	22,000	22,400	23,100	22,500	21,700	20,300
タイヤ規制誘導員	22,700	22,500	21,200	21,700	19,000	21,600	19,900	21,400	22,000	21,800	21,000	19,100
雪氷現場責任者	28,200	28,300	25,900	27,300	23,300	27,500	26,100	26,400	27,100	26,400	25,500	24,100
主任点検員	43,100	43,100	39,900	39,900	39,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
点検員	35,200	35,200	34,000	34,000	34,000	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
補助点検員	30,300	30,300	29,400	29,400	29,400	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300
主任詳細点検員	903,000	903,000	836,000	836,000	836,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000
詳細点検員等	738,000	738,000	712,000	712,000	712,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000
補助詳細点検員等	635,000	635,000	616,000	616,000	616,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000
保全管理員	751,000	751,000	725,000	725,000	725,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000
保全補助管理員	646,000	646,000	627,000	627,000	627,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	590,000	590,000	573,000	573,000	573,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	2,170,000	2,170,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000
管理員補助	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000
事務員	331,000	330,000	282,000	277,000	277,000	279,000	282,000	282,000	292,000	305,000	289,000	287,000
CADオペレータ	374,000	373,000	318,000	313,000	312,000	315,000	318,000	319,000	330,000	345,000	326,000	324,000

(3) F K I (機械器具損料)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4	100mまで	2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6	200mまで	3,580	3,650.0	
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式 0.01		742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0	1,400		13,100.0	5.40
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 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	潜函用ショベル 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	4.10
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 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)
発動発電機 機械損料表	150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 3.5	200KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,280	6,010.0	24.00
発動発電機 3.8	250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	5,270	7,380.0	29.00
発動発電機 機械損料表	300KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 機械損料表	300KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 5.8	350KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	7,190	10,100.0	41.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (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
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>2</sup> . 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>2</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>1</sup> . 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>2</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
ドラグライン (0.6m <sup>3</sup> ) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
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

名 質 量 (t)	称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
バックホウ (油圧0.2m <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	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
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	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
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	5.90
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
バックホウ (油圧0.6m <sup>3</sup> , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	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3次基準値)	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	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
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	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
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	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
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	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
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	8.60
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	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
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	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
小型バックホウ (油圧0.07~0.08m <sup>3</sup> , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	小型バックホウ (油圧0.07~0.08m <sup>3</sup> , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)	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
ダンプトラック (4t 損耗費含む)	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
ダンプトラック (6t 損耗費含む)	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
ダンプトラック (10t 損耗費含む)	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
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	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
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	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
クラムシェル (ドラグライン) (0.3m <sup>3</sup> )	機械損料表	クラムシェル (ドラグライン) (0.3m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m <sup>3</sup> )	30.2	2,020		19,200.0	11.00
油圧クラムシェル (0.40m <sup>3</sup> , 低騒音型)	機械損料表	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
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg)	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
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg)	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
レッグハンマ 30kg級	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
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	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
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	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
トラック式オーガー (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	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
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	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
トラック (2t)	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
トラック (4~4.5t)	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
トラック (6t)	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
トラック (11t)	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
ホイールローダ (トラクターショベル) (湿地・クローラ形0.8m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型)	7.3	1,130		6,550.0	7.30
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	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

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)
硬質地盤専用圧入機V L型 (2.21kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ 自走式 (起振動力 8t級, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1.1t 振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (15kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (60kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (325L/min, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 (2.21kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機V L型 (1.47kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (2.24kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (2.35kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
F C Bプラント (現場練用) 2.0m <sup>3</sup> ~3.0m <sup>3</sup> 級	9.8	5,390	31,000.0	
F C Bプラント (購入モルタル) 2.0m <sup>3</sup> ~3.0m <sup>3</sup> 級	7.4	3,810	21,900.0	
F C B砂ホッパ 1.5m <sup>3</sup>	0.3	1,400	879.0	
F C B流量計	0.05	4,610	4,450.0	
F C Bサイロ 30t 移動型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
乳剤散布機 (200ℓ・積載式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グ्रेसアスファルトフィニッシャー (ホイール型2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型2連動 7.5Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) ディーゼルエンジン	0.3	1,140	942.0	0.41
支柱打込トラック (ブレイカー重量58kg/m、打撃数530bpm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量400~600kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用	0.07	1,607	11,000.0	
コンクリート吹付機 6m <sup>3</sup>	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
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧5.5kw級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径148mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,300	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,980		21,800.0	8.80
アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型3300ℓ) 10.0		24,100	27,500.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,900		138,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	13.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			483.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05			11,400.0	
PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用)			38,000.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	



名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
グラウト用流量計 (PC橋用)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
資機材運搬用重量台車				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン 3t吊り	自走式			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備	30kg/m			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40t以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t以下			63,800.0	
片持架設用移動作業車 一般型2主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型3主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型4主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 大型2主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
地覆・高欄作業車設備	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
中央分離帯作業車設備			10,400.0	
タワークレーン本体 (4.5t*20m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトデストリビューター (自走式3300ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 10m)		889	445.0	1.30
0.2				
キューリングマシン (自走式 施工幅7~9.5m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラー (3~4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラドリル 空気式80kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 950L/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60ℓ/MIN)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダウンザホールハンマ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)	ロータリーフィーダ (加圧タンク)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 2.4 L/MIN (液体用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m <sup>3</sup> /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	805	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル	0.11	325	201.0	
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル	0.18	636	393.0	
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル	0.41	1,070	662.0	
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル	0.42	1,250	770.0	
スリップフォームスプレッド (自走式 施工幅 5~9.5 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 m <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
タイヤローラ (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーパ型トラック (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 A) 2000 cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 B) 1500 cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100 kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 3.0 m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77 m <sup>3</sup> /min 級)	7,930		15,400.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,720	5,210.0	14.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 6.0 m <sup>3</sup>	2.9	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m <sup>3</sup>	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用 2 t (損耗費含む)	2.8	395	3,150.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	589	4,750.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,190	9,930.0	7.20
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,660	13,400.0	9.80
スリップフォームペーバ 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 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)
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	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) 1.7	335		3,870.0	3.20
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	954		11,000.0	7.9
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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		1,050		
タイル直張り内装工		112		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m <sup>3</sup> 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクトラ型, 排ガス第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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) 機械損料表	3.1m <sup>3</sup> 機械損料表	(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
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	15.00
直付式ワイヤソー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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
型枠パイプレーター550W 0.01		394	324.0	0.41

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
ビームリフター 揚程 1.2~1.3m (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
ビームリフター 1.3m (貸与) (トラック架装リフト(ブーム型) 揚程 1.3m)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1.5m (貸与) (トラック架装リフト(ブーム型) 揚程 1.5m)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	6.70
薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分)	0.03	77	537	282.0
0.15				0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機 (肩掛式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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				0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェンソー 鋸長 350mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m³ (貸与) (本体を含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m³ (貸与) (本体を含む)	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
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
ライトバン (定員5名)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8万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
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
スノーブロウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		75.0	
薬剤散布機 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	5.50
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)	0.1	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	
スノーブラウ 4.2mアングリング (貸与)	0		33.0	

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)				
スノーブラウ 3.5mアングリング (貸与)	0		26.0	
スノーブラウ 3.5mワンウェイ (貸与)	0		25.0	
スノーブラウ 2.9mワンウェイ (貸与)	0		16.0	
スノーブラウ 散水車用3.5mワンウェイ (貸与)	0		24.0	
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7t級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 12t級 (貸与)	150		328.0	24.50
機械損料表 ブラシ式スウィーバ (請負人持ち) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表 真空式スウィーバ (請負人持ち) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	3,280		23,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 6t級 (請負人持ち)	3,850		28,200.0	13.00
路面清掃車 真空式 12t級 (請負人持ち)	5,180		38,000.0	19.00
トラックグレーダー 2.9m (貸与)	0		27.0	
トラックグレーダー 3.3m (貸与)	0		29.0	
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0	
トラック (8t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 0.8m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	642		3,640.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 0.8m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	781		4,430.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 1.0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	733		4,150.0	7.90
機械損料表 トラクタショベル ホイール型 1.0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 1.2m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	833		4,720.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1.2m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	940		5,330.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1.4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	847		4,800.0	9.10
機械損料表 トラクタショベル ホイール型 1.4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 1.6m <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
トラクタショベル ホイール型 1.6m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,660		9,430.0	12.00
トラクタショベル ホイール型 2.1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,760		9,990.0	13.00
機械損料表 トラクタショベル ホイール型 2.1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 2.3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,930		10,900.0	15.00
機械損料表 トラクタショベル ホイール型 2.3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 (25kVA)				3.90
汚泥吸排車 3.1~3.5t				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクタ (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

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)
10 t	トラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 8.9	10 t 級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車	10 t 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 3.5	5m <sup>3</sup> (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	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 (10 t 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 (10 t 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 (10 t 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 (10 t 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 (7 t 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 (7 t 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 (4 t 4*4)	(貸与)	262		63.0	6.30
ジェットクリーナー	10 t 級 (貸与)	135		272.0	11.70

(4) F K T (機械賃料単価)







会社:中日本												*** 機械賃料単価リスト (FKT) 単価年度: 2024/04 ***			頁: 3	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力			
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)			
自走式リフト(クローラ・ブーム型) 揚程1.8m~2.1m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.2m~1.3m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 1日												単位: 1日運転日				
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2日												単位: 2日運転日				
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3日												単位: 3日運転日				
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4日												単位: 4日運転日				
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.70	56.00			
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5日												単位: 5日運転日				
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.70	56.00			
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り				
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.70	56.00			
管理用自動車(1500ccクラス、建設)												単位: 月当り				
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00			
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り				
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.40	69.00			
管理用自動車(1500ccクラス、管理)												単位: 月当り				
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00			
管理用自動車(1800ccクラス)												単位: 月当り				
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.40	69.00			
タンパ(ランマ)(質量60~80kg)												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
トラック(2t)												単位: 供用日				
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3.90	98.00			
トラクタショベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)												単位: 供用日				
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等			
ホイールローダ(トラクターショベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)												単位: 供用日				
14,200	14,200	15,200	15,200	14,400	14,200	14,200	14,500	14,500	14,500	14,500	14,400	17.00	117.00			

(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-990km 20kmごと	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
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： 2024/04 ***											頁： 3
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
2 t	4 0 km												
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： 2024/04 ***											頁： 4
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
2 t	1 0 0 km												
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： 2024/04 ***											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)







(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
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
1,860	1,860	1,810	φ 1 1 4 . 3 用 1,810	1,780	1,860	1,860	1,830	1,830	1,830	1,830	単位:本 1,780
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
2,050	2,050	2,000	φ 1 3 9 . 8 用 2,000	1,970	2,050	2,050	2,020	2,020	2,020	2,020	単位:本 1,970
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
2,250	2,250	2,200	□ 1 2 5 * 1 2 5 用 2,200	2,170	2,250	2,250	2,220	2,220	2,220	2,220	単位:本 2,170
竹三本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:組 物価資料等
竹一本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:組 物価資料等
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (W J 工法)											
5,950	5,950	6,000	6,000	5,880	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,880
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											
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)											
10,300	10,300	10,100	10,100	10,300	10,300	10,300	10,100	10,100	10,100	10,100	10,300
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗設用)											
11,520	11,520	11,620	11,620	11,920	11,520	11,520	11,320	11,320	11,320	11,320	11,920
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											
760	760	730	730	720	5 0 k g / m <sup>2</sup> 760	760	730	730	730	730	720
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											
3,570	3,570	3,570	3,570	3,480	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,480
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:箇所 物価資料等
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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



(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	単位:基 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100	107,000	107,000	118,000	118,000	103,000	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	単位:基 103,000
標識柱 (複柱式) H125*125	132,000	132,000	145,000	145,000	127,000	132,000	132,000	133,000	133,000	133,000	133,000	単位:基 127,000
標識柱 (複柱式) H150*150	200,000	200,000	221,000	221,000	192,000	200,000	200,000	202,000	202,000	202,000	202,000	単位:基 192,000
標識柱 (複柱式) H175*175	276,000	276,000	305,000	305,000	265,000	276,000	276,000	279,000	279,000	279,000	279,000	単位:基 265,000
標識柱 (複柱式) H200*200	363,000	363,000	401,000	401,000	349,000	363,000	363,000	367,000	367,000	367,000	367,000	単位:基 349,000
標識柱 (複柱式) H250*250	547,000	547,000	604,000	604,000	526,000	547,000	547,000	554,000	554,000	554,000	554,000	単位:基 526,000
標識柱 (複柱式) H300*300	872,000	872,000	964,000	964,000	839,000	872,000	872,000	883,000	883,000	883,000	883,000	単位:基 839,000
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	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	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	19,900	19,900	21,000	21,000	19,200	19,900	19,900	20,100	20,100	20,100	20,100	単位:基 19,200
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5	43,600	43,600	44,600	44,600	42,000	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	単位:基 42,000
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3	49,600	49,600	52,100	52,100	48,000	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	単位:基 48,000
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1	69,700	69,700	71,300	71,300	67,100	69,700	69,700	71,300	71,300	71,300	71,300	単位:基 67,100
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6	83,200	83,200	85,500	85,500	80,500	83,200	83,200	84,800	84,800	84,800	84,800	単位:基 80,500
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6	41,900	41,900	44,200	44,200	40,400	41,900	41,900	42,400	42,400	42,400	42,400	単位:基 40,400
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5	58,600	58,600	61,900	61,900	56,500	58,600	58,600	59,400	59,400	59,400	59,400	単位:基 56,500
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5	68,600	68,600	72,500	72,500	66,100	68,600	68,600	69,500	69,500	69,500	69,500	単位:基 66,100
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8	161,000	161,000	170,000	170,000	155,000	161,000	161,000	163,000	163,000	163,000	163,000	単位:基 155,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500	15,000	15,000	15,800	15,800	14,400	15,000	15,000	15,200	15,200	15,200	15,200	単位:基 14,400
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200	19,800	19,800	20,900	20,900	19,100	19,800	19,800	20,000	20,000	20,000	20,000	単位:基 19,100
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850	20,600	20,600	21,700	21,700	19,800	20,600	20,600	20,800	20,800	20,800	20,800	単位:基 19,800
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5	339,000	339,000	358,000	358,000	327,000	339,000	339,000	343,000	343,000	343,000	343,000	単位:基 327,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付)	156,000	156,000	164,000	164,000	150,000	156,000	156,000	158,000	158,000	158,000	158,000	単位:基 150,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付)	300,000	300,000	317,000	317,000	289,000	300,000	300,000	304,000	304,000	304,000	304,000	単位:基 289,000
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満	173,000	173,000	173,000	173,000	170,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	単位:m <sup>2</sup> 170,000
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満	173,000	173,000	173,000	173,000	170,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	単位:m <sup>2</sup> 170,000
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満	158,000	158,000	158,000	158,000	157,000	158,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	単位:m <sup>2</sup> 157,000
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上	158,000	158,000	158,000	158,000	157,000	158,000	158,000	159,000	159,000	159,000	159,000	単位:m <sup>2</sup> 157,000
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満	110,000	110,000	110,000	110,000	107,000	110,000	110,000	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) 1.0~3.0m2未満	110,000	110,000	110,000	110,000	107,000	110,000	110,000	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) 3.0~5.0m2未満	94,700	94,700	94,700	94,700	93,900	94,700	94,700	95,600	95,600	95,600	95,600	単位:m <sup>2</sup> 93,900
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上	94,700	94,700	94,700	94,700	93,900	94,700	94,700	95,600	95,600	95,600	95,600	単位:m <sup>2</sup> 93,900
案内標識A (封入型) 1.0m2未満	89,100	89,100	89,100	89,100	86,300	89,100	89,100	89,600	89,600	89,600	89,600	単位:m <sup>2</sup> 86,300
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満	89,100	89,100	89,100	89,100	86,300	89,100	89,100	89,600	89,600	89,600	89,600	単位:m <sup>2</sup> 86,300
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満	74,200	74,200	74,200	74,200	73,400	74,200	74,200	75,100	75,100	75,100	75,100	単位:m <sup>2</sup> 73,400
案内標識A (封入型) 5.0m2以上	74,200	74,200	74,200	74,200	73,400	74,200	74,200	75,100	75,100	75,100	75,100	単位:m <sup>2</sup> 73,400
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満	192,000	192,000	192,000	192,000	189,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	単位:m <sup>2</sup> 189,000
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満	171,000	171,000	171,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	172,000	172,000	172,000	単位:m <sup>2</sup> 170,000
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5.0m2以上	163,000	163,000	163,000	163,000	162,000	163,000	163,000	164,000	164,000	164,000	164,000	単位:m <sup>2</sup> 162,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満	129,000	129,000	129,000	129,000	126,000	129,000	129,000	130,000	130,000	130,000	130,000	単位:m <sup>2</sup> 126,000



会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/04 ***										頁: 7
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	107,000	107,000	107,000	3. 0~5. 0 m <sup>2</sup> 未済	107,000	107,000	108,000	108,000	108,000	108,000	107,000	単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	100,000	100,000	100,000	5. 0 m <sup>2</sup> 以上	99,500	100,000	100,000	101,000	101,000	101,000	99,500	単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	108,000	108,000	108,000	1. 0~3. 0 m <sup>2</sup> 未済	108,000	106,000	108,000	108,000	109,000	109,000	109,000	単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	87,300	87,300	87,300	3. 0~5. 0 m <sup>2</sup> 未済	87,300	86,500	87,300	87,300	88,200	88,200	88,200	単位: m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	79,800	79,800	79,800	5. 0 m <sup>2</sup> 以上	79,800	79,000	79,800	79,800	80,700	80,700	80,700	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,900	76,900	76,900	1. 0 m <sup>2</sup> 未済	76,900	75,900	76,900	76,900	77,800	77,800	77,800	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,900	76,900	76,900	1. 0 m <sup>2</sup> 以上	76,900	75,900	76,900	76,900	77,800	77,800	77,800	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,700	47,700	47,700	1. 0 m <sup>2</sup> 未済	47,700	47,000	47,700	47,700	48,300	48,300	48,300	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,700	47,700	47,700	1. 0 m <sup>2</sup> 以上	47,700	47,000	47,700	47,700	48,300	48,300	48,300	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,900	60,900	60,900	1. 0 m <sup>2</sup> 未済	60,900	60,100	60,900	60,900	61,600	61,600	61,600	単位: m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,900	60,900	60,900	1. 0 m <sup>2</sup> 以上	60,900	60,100	60,900	60,900	61,600	61,600	61,600	単位: m <sup>2</sup>
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)												単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0 m <sup>3</sup> 未済								単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4. 0~6. 0 m <sup>3</sup> 未済								単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6. 0 m <sup>3</sup> 以上								単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 4 0 0 kg未済撤去												単位: 基
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型) 4 0 0 kg以上撤去												単位: 基
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 * 1 0 0 撤去	11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 * 1 2 5 撤去	11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 * 1 5 0 撤去	11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 * 1 7 5 撤去	11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 * 2 0 0 撤去	11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
11,300	11,300	12,900	12,900	10,400	11,300	11,300	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 * 2 5 0 撤去	15,400	15,400	17,500	17,500	14,200	15,400	15,400	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 基
15,400	15,400	17,500	17,500	14,200	15,400	15,400	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 基
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 * 3 0 0 撤去	15,400	15,400	17,500	17,500	14,200	15,400	15,400	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 基
15,400	15,400	17,500	17,500	14,200	15,400	15,400	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 基
標識柱設置工 (門型) 1 0 ~ 2 0 m未済撤去												単位: 基
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識柱設置工 (門型) 2 0 m以上撤去												単位: 基
物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ 3 4 . 0 撤去	9,070	9,070	10,200	10,200	8,100	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	単位: 基
9,070	9,070	10,200	10,200	8,100	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	単位: 基
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ 6 0 . 5 撤去	13,600	13,600	15,300	15,300	12,100	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	単位: 基
13,600	13,600	15,300	15,300	12,100	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	単位: 基
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ 7 6 . 3 撤去	24,100	24,100	27,200	27,200	21,500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	単位: 基
24,100	24,100	27,200	27,200	21,500	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	単位: 基
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ 8 9 . 1 撤去	30,900	30,900	34,800	34,800	27,600	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	単位: 基
30,900	30,900	34,800	34,800	27,600	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	単位: 基
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ 1 0 1 . 6 撤去	41,700	41,700	47,000	47,000	37,200	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	単位: 基
41,700	41,700	47,000	47,000	37,200	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	単位: 基
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ 1 0 1 . 6 撤去	8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 撤去	8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去	8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 撤去	8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
8,750	8,750	9,870	9,870	7,820	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	単位: 基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 撤去	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	800	単位: 基
800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	800	800	単位: 基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0 撤去	9,440	9,440	10,600	10,600	8,430	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	単位: 基
9,440	9,440	10,600	10,600	8,430	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	9,440	単位: 基
標識柱 (ベースプレート式) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 撤去	1,060	1,060	1,100	1,100	940	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	単位: 基
1,060	1,060	1,100	1,100	940	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	単位: 基
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去	44,600	44,600	50,300	50,300	39,800	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	単位: 基
44,600	44,600	50,300	50,300	39,800	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	43,400	43,400	48,900	48,900	38,700	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: 基
43,400	43,400	48,900	48,900	38,700	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: 基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	43,400	43,400	48,900	48,900	38,700	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: 基
43,400	43,400	48,900	48,900	38,700	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: 基
案内標識D (プリズム型) 1. 0 m <sup>2</sup> 未済撤去	5,840	5,840	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup>
5,840	5,840	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup>

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
案内標識D (プリズム型)	5,840	5,840	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	5. 0 m 2 以上撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (高輝度型)	5,840	5,840	1. 0 m 2 未満撤去	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (高輝度型)	5,840	5,840	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (高輝度型)	4,620	4,620	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (高輝度型)	4,620	4,620	5. 0 m 2 以上撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (封入型)	5,840	5,840	1. 0 m 2 未満撤去	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (封入型)	5,840	5,840	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (封入型)	4,620	4,620	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (封入型)	4,620	4,620	5. 0 m 2 以上撤去	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識D (プリズム型)	5,840	5,840	落下防止仕様	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識D (プリズム型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (高輝度型)	5,840	5,840	落下防止仕様	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (高輝度型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (高輝度型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (封入型)	5,840	5,840	落下防止仕様	6,070	6,070	5,890	5,840	5,840	6,070	6,070	6,070	6,070	単位: m <sup>2</sup> 5,890
案内標識A (封入型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
案内標識A (封入型)	4,620	4,620	落下防止仕様	4,620	4,470		4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	単位: m <sup>2</sup> 4,470
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,970	1,970	1. 0 m 2 未満撤去	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1,970	1,970	1. 0 m 2 以上撤去	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
規制等標識B (素地・文字)	1,970	1,970	封入型	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
規制等標識B (素地・文字)	1,970	1,970	封入型	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
規制等標識B (素地・文字)	1,970	1,970	高輝度型	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
規制等標識B (素地・文字)	1,970	1,970	高輝度型	2,010	2,010	1,950	1,970	1,970	2,010	2,010	2,010	2,010	単位: m <sup>2</sup> 1,950
鋼製防護柵地際部支柱防錆	1,860	1,860	φ 1 1 4 . 3 用	1,810	1,810	1,780	1,860	1,860	1,830	1,830	1,830	1,830	単位: 本 1,780
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,050	2,050	φ 1 3 9 . 8 用	2,000	2,000	1,970	2,050	2,050	2,020	2,020	2,020	2,020	単位: 本 1,970
鋼製防護柵地際部支柱防錆	2,250	2,250	□ 1 2 5 * 1 2 5 用	2,200	2,200	2,170	2,250	2,250	2,220	2,220	2,220	2,220	単位: 本 2,170
ガードレール	13,700	13,700	G r - A - 4 E	13,700	13,700		13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	単位: m 13,700
ガードレール			G r - A - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - B - 4 E										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - B - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - C - 4 E										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - C - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - A m - 4 E										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - A m - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - B m - 4 E										単位: m 物価資料等
ガードレール			G r - B m - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			撤去 A - 4 E										単位: m 物価資料等
ガードレール			撤去 A - 2 B										単位: m 物価資料等
ガードレール			撤去 B - 4 E										単位: m 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードレール撤去 B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 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 53,500	Gr-S S-2E	53,500	53,500	53,400	53,500	53,500	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	単位:m 53,400
ガードレール 43,700	Gr-SA-3E	43,700	43,700	43,600	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	単位:m 43,600
ガードレール 35,200	Gr-S B-2E	35,200	35,200	35,100	35,200	35,200	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	単位:m 35,100
ガードレール 22,500	Gr-SC-4E	22,500	22,500	22,400	22,500	22,500	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	単位:m 22,400
ガードレール 60,400	Gr-S S-1B	60,400	60,400	60,300	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	単位:m 60,300
ガードレール 49,200	Gr-SA-1.5B	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 36,900	Gr-S B-1B	36,900	36,900	36,800	36,900	36,900	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位:m 36,800
ガードレール 23,600	Gr-SC-2B	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	単位:m 23,600
ガードレール 20,000	Gr-A-2E	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	単位:m 20,000
ガードレール 58,000	Gr-S S m-2E	58,000	58,000	57,900	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	単位:m 57,900
ガードレール 36,900	Gr-S A m-2E	36,900	36,900	36,800	36,900	36,900	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位:m 36,800
ガードレール 34,800	Gr-S B m-2E	34,800	34,800	34,700	34,800	34,800	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	単位:m 34,700
ガードレール 28,000	Gr-SC m-2E	28,000	28,000	27,900	28,000	28,000	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	単位:m 27,900
ガードレール 43,400	Gr-S B m-2E (D)	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 37,200	Gr-S B m-2E (S)	37,200	37,200	37,100	37,200	37,200	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	単位:m 37,100
ガードレール 22,700	Gr-SC m-4E (S)	22,700	22,700	22,600	22,700	22,700	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	単位:m 22,600
ガードレール 58,600	Gr-S S m-1B	58,600	58,600	58,500	58,600	58,600	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	単位:m 58,500
ガードレール 38,700	Gr-S A m-1B	38,700	38,700	38,600	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	単位:m 38,600
ガードレール 36,800	Gr-S B m-1B	36,800	36,800	36,700	36,800	36,800	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	単位:m 36,700
ガードレール 32,600	Gr-SC m-1B	32,600	32,600	32,500	32,600	32,600	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	単位:m 32,500
ガードレール 45,400	Gr-S B m-Mo	45,400	45,400	45,300	45,400	45,400	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	単位:m 45,300
ガードレール 37,800	Gr-SC m-Mo	37,800	37,800	37,700	37,800	37,800	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	単位:m 37,700
ガードレール 54,200	Gr-S B m-Mo (D)	54,200	54,200	54,100	54,200	54,200	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	単位:m 54,100
ガードレール 29,200	Gr-A m-4E (D)	29,200	29,200	29,100	29,200	29,200	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	単位:m 29,100
ガードレール 30,400	Gr-A m-Mo	30,400	30,400	30,300	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	単位:m 30,300
ガードレール 36,100	Gr-A m-Mo (D)	36,100	36,100	36,000	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	単位:m 36,000
ガードレール撤去 5,480	S S-2E	5,480	5,480	5,380	5,480	5,480	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	単位:m 5,380
ガードレール撤去 4,860	SA-3E	4,860	4,860	4,760	4,860	4,860	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	単位:m 4,760
ガードレール撤去 3,620	SB-2E	3,620	3,620	3,520	3,620	3,620	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	単位:m 3,520
ガードレール撤去 2,330	SC-4E	2,330	2,330	2,300	2,330	2,330	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位:m 2,300
ガードレール撤去 7,490	S S-1B	7,490	7,490	7,290	7,490	7,490	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	単位:m 7,290
ガードレール撤去 6,370	SA-1.5B	6,370	6,370	6,170	6,370	6,370	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	単位:m 6,170
ガードレール撤去 3,380	SB-1B	3,380	3,380	3,180	3,380	3,380	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:m 3,180
ガードレール撤去 2,690	SC-2B	2,690	2,690	2,660	2,690	2,690	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	単位:m 2,660
ガードレール撤去 2,150	A-2E	2,150	2,150	2,120	2,150	2,150	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	単位:m 2,120

会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2024/04 ***										頁: 10
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードレール撤去	S S m-2 E	5,350	5,350	5,250	5,350	5,350	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	単位:m 5,250
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,560	2,560	2,560	2,560	2,460	2,560	2,460	2,460	2,460	2,460	単位:m 2,460
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,510	2,510	2,510	2,510	2,410	2,510	2,410	2,410	2,410	2,410	単位:m 2,410
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,730	2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位:m 2,630
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,730	2,730	2,730	2,730	2,630	2,730	2,630	2,630	2,630	2,630	単位:m 2,630
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,620	3,620	3,620	3,620	3,520	3,620	3,520	3,520	3,520	3,520	単位:m 3,520
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,330	2,330	2,330	2,330	2,300	2,330	2,300	2,300	2,300	2,300	単位:m 2,300
ガードレール撤去	S S m-1 B	5,370	5,370	5,370	5,370	5,170	5,370	5,170	5,170	5,170	5,170	単位:m 5,170
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,780	2,780	2,780	2,780	2,630	2,780	2,630	2,630	2,630	2,630	単位:m 2,630
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,690	2,690	2,690	2,690	2,540	2,690	2,540	2,540	2,540	2,540	単位:m 2,540
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,690	2,690	2,690	2,690	2,540	2,690	2,540	2,540	2,540	2,540	単位:m 2,540
ガードレール撤去	S B m-M o	3,180	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位:m 3,080
ガードレール撤去	S C m-M o	3,180	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位:m 3,080
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	3,180	3,180	3,180	3,180	3,080	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	単位:m 3,080
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,710	1,710	1,710	1,710	1,610	1,710	1,610	1,610	1,610	1,610	単位:m 1,610
ガードレール撤去	A m-M o	2,320	2,320	2,320	2,320	2,220	2,320	2,220	2,220	2,220	2,220	単位:m 2,220
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,320	2,320	2,320	2,320	2,220	2,320	2,220	2,220	2,220	2,220	単位:m 2,220
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	
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	
96,700	96,700	93,700	94,500	93,000	96,000	95,200	88,500	88,500	88,500	88,500	82,500	

(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: 2024/04 ***										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 (※)	4,385.0	4,399.0	4,241.0	4,315.0	3,594.0	4,018.0	3,934.0	4,140.0	4,046.0	4,224.0	4,271.0	単位: 空m <sup>3</sup> 3,770.0
アスファルト緑石 _N o . 0 1 0 (※)	706.0	714.0	674.0	694.0	610.0	698.0	660.0	673.0	688.0	681.0	657.0	単位: m 622.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 1 6 (※)	31,340.0	31,450.0	29,600.0	30,430.0	25,900.0	30,570.0	28,920.0	29,290.0	29,920.0	29,600.0	28,490.0	単位: 本 26,810.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 1 7 (※)	33,920.0	34,040.0	32,040.0	32,930.0	28,030.0	33,080.0	31,300.0	31,700.0	32,380.0	32,040.0	30,840.0	単位: 本 29,020.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 1 8 (※)	32,810.0	32,930.0	31,000.0	31,860.0	27,120.0	32,010.0	30,280.0	30,670.0	31,320.0	31,000.0	29,830.0	単位: 本 28,080.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 1 9 (※)	35,390.0	35,520.0	33,430.0	34,360.0	29,250.0	34,520.0	32,660.0	33,080.0	33,780.0	33,430.0	32,180.0	単位: 本 30,280.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 2 9 (※)	21,800.0	21,880.0	20,600.0	21,170.0	18,020.0	21,270.0	20,120.0	20,380.0	20,810.0	20,600.0	19,820.0	単位: 本 18,660.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 3 0 (※)	25,520.0	25,610.0	24,100.0	24,770.0	21,090.0	24,890.0	23,550.0	23,850.0	24,360.0	24,100.0	23,200.0	単位: 本 21,830.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 3 1 (※)	23,280.0	23,360.0	21,990.0	22,600.0	19,240.0	22,710.0	21,480.0	21,760.0	22,220.0	21,990.0	21,170.0	単位: 本 19,920.0
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 _N o . 0 3 2 (※)	26,990.0	27,090.0	25,490.0	26,210.0	22,310.0	26,330.0	24,910.0	25,220.0	25,760.0	25,490.0	24,540.0	単位: 本 23,090.0
コンクリートブロック張り工 (平ブロック) _N o . 0 0 2 (※)	3,255.0	3,281.0	3,111.0	3,159.0	2,780.0	3,221.0	3,023.0	3,131.0	3,182.0	3,132.0	3,050.0	単位: m <sup>2</sup> 2,875.0
コンクリートブロック張り工 (間知ブロック) _N o . 0 0 2 (※)	5,256.0	5,306.0	5,132.0	5,162.0	4,785.0	5,223.0	4,919.0	5,238.0	5,363.0	5,228.0	5,152.0	単位: m <sup>2</sup> 4,873.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 1 (※)	30,450.0	30,610.0	31,090.0	31,160.0	29,540.0	30,120.0	30,510.0	29,760.0	29,750.0	29,930.0	29,480.0	単位: 本 28,710.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 2 (※)	30,510.0	30,670.0	31,150.0	31,230.0	29,600.0	30,180.0	30,570.0	29,820.0	29,810.0	29,980.0	29,540.0	単位: 本 28,770.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 3 (※)	30,550.0	30,710.0	31,200.0	31,270.0	29,640.0	30,220.0	30,620.0	29,860.0	29,850.0	30,020.0	29,580.0	単位: 本 28,810.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 4 (※)	30,580.0	30,750.0	31,240.0	31,310.0	29,680.0	30,260.0	30,660.0	29,900.0	29,890.0	30,060.0	29,620.0	単位: 本 28,850.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 5 (※)	30,620.0	30,790.0	31,280.0	31,350.0	29,720.0	30,300.0	30,700.0	29,940.0	29,930.0	30,100.0	29,660.0	単位: 本 28,890.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 6 (※)	42,950.0	43,180.0	43,870.0	43,970.0	41,680.0	42,500.0	43,050.0	41,990.0	41,980.0	42,220.0	41,600.0	単位: 本 40,520.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 7 (※)	42,990.0	43,220.0	43,910.0	44,010.0	41,720.0	42,540.0	43,090.0	42,030.0	42,020.0	42,260.0	41,640.0	単位: 本 40,560.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 8 (※)	43,030.0	43,260.0	43,950.0	44,050.0	41,770.0	42,570.0	43,140.0	42,070.0	42,050.0	42,300.0	41,670.0	単位: 本 40,600.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 0 9 (※)	43,070.0	43,300.0	43,990.0	44,090.0	41,810.0	42,620.0	43,180.0	42,110.0	42,100.0	42,340.0	41,710.0	単位: 本 40,640.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 0 (※)	43,110.0	43,340.0	44,030.0	44,130.0	41,850.0	42,650.0	43,220.0	42,140.0	42,130.0	42,370.0	41,750.0	単位: 本 40,670.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 1 (※)	43,150.0	43,380.0	44,070.0	44,170.0	41,890.0	42,690.0	43,260.0	42,180.0	42,170.0	42,410.0	41,790.0	単位: 本 40,710.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 2 (※)	61,500.0	61,830.0	62,810.0	62,960.0	59,690.0	60,850.0	61,650.0	60,120.0	60,100.0	60,450.0	59,560.0	単位: 本 58,020.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 3 (※)	61,540.0	61,870.0	62,860.0	63,000.0	59,730.0	60,890.0	61,690.0	60,170.0	60,150.0	60,490.0	59,600.0	単位: 本 58,060.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 4 (※)	61,600.0	61,930.0	62,920.0	63,060.0	59,800.0	60,950.0	61,760.0	60,220.0	60,210.0	60,550.0	59,660.0	単位: 本 58,120.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 5 (※)	61,680.0	62,010.0	63,000.0	63,150.0	59,880.0	61,030.0	61,840.0	60,300.0	60,280.0	60,630.0	59,740.0	単位: 本 58,200.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 6 (※)	71,910.0	72,290.0	73,440.0	73,610.0	69,800.0	71,150.0	72,090.0	70,300.0	70,280.0	70,680.0	69,640.0	単位: 本 67,840.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 7 (※)	71,960.0	72,350.0	73,500.0	73,670.0	69,870.0	71,200.0	72,150.0	70,360.0	70,340.0	70,740.0	69,700.0	単位: 本 67,900.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 8 (※)	72,030.0	72,410.0	73,570.0	73,740.0	69,930.0	71,260.0	72,220.0	70,420.0	70,400.0	70,800.0	69,760.0	単位: 本 67,960.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 1 9 (※)	86,170.0	86,620.0	88,010.0	88,210.0	83,640.0	85,250.0	86,380.0	84,240.0	84,210.0	84,700.0	83,450.0	単位: 本 81,300.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 _N O . 0 2 0 (※)	86,270.0	86,730.0	88,120.0	88,320.0	83,750.0	85,360.0	86,490.0	84,340.0	84,320.0	84,800.0	83,560.0	単位: 本 81,400.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 1 (※)	21,610.0	21,690.0	22,320.0	22,360.0	21,550.0	21,450.0	22,040.0	21,280.0	21,280.0	21,360.0	21,140.0	単位: 本 20,750.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 2 (※)	21,660.0	21,740.0	22,380.0	22,420.0	21,610.0	21,500.0	22,090.0	21,330.0	21,330.0	21,410.0	21,190.0	単位: 本 20,810.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 3 (※)	21,700.0	21,780.0	22,420.0	22,460.0	21,650.0	21,540.0	22,140.0	21,370.0	21,370.0	21,450.0	21,230.0	単位: 本 20,840.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 4 (※)	21,740.0	21,820.0	22,460.0	22,500.0	21,690.0	21,580.0	22,170.0	21,410.0	21,410.0	21,490.0	21,270.0	単位: 本 20,880.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 5 (※)	21,780.0	21,860.0	22,500.0	22,540.0	21,730.0	21,620.0	22,220.0	21,450.0	21,450.0	21,530.0	21,310.0	単位: 本 20,920.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 6 (※)	27,210.0	27,310.0	28,110.0	28,150.0	27,140.0	27,010.0	27,750.0	26,790.0	26,790.0	26,890.0	26,620.0	単位: 本 26,130.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 7 (※)	27,250.0	27,350.0	28,150.0	28,200.0	27,180.0	27,050.0	27,790.0	26,830.0	26,830.0	26,930.0	26,660.0	単位: 本 26,170.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 8 (※)	27,280.0	27,390.0	28,190.0	28,240.0	27,220.0	27,080.0	27,830.0	26,870.0	26,870.0	26,970.0	26,690.0	単位: 本 26,200.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 0 9 (※)	27,320.0	27,430.0	28,240.0	28,280.0	27,260.0	27,120.0	27,870.0	26,910.0	26,910.0	27,010.0	26,730.0	単位: 本 26,240.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 _N O . 0 1 0 (※)	27,360.0	27,460.0	28,280.0	28,320.0	27,300.0	27,160.0	27,910.0	26,950.0	26,940.0	27,050.0	26,770.0	単位: 本 26,280.0

( 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	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	27,400.0	27,500.0	28,320.0	28,360.0	27,340.0	27,200.0	27,950.0	26,990.0	26,980.0	27,090.0	26,810.0	単位:本 26,320.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	38,090.0	38,230.0	39,360.0	39,420.0	38,010.0	37,810.0	38,850.0	37,510.0	37,510.0	37,650.0	37,270.0	単位:本 36,590.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	38,120.0	38,270.0	39,400.0	39,460.0	38,050.0	37,850.0	38,890.0	37,550.0	37,550.0	37,690.0	37,300.0	単位:本 36,620.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	38,190.0	38,330.0	39,460.0	39,530.0	38,110.0	37,910.0	38,960.0	37,610.0	37,610.0	37,750.0	37,370.0	単位:本 36,690.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	38,260.0	38,410.0	39,540.0	39,610.0	38,190.0	37,990.0	39,040.0	37,690.0	37,690.0	37,830.0	37,440.0	単位:本 36,760.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	38,320.0	38,460.0	39,610.0	39,670.0	38,260.0	38,040.0	39,100.0	37,750.0	37,740.0	37,880.0	37,500.0	単位:本 36,820.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	50,330.0	50,520.0	52,010.0	52,090.0	50,210.0	49,960.0	51,340.0	49,570.0	49,560.0	49,750.0	49,240.0	単位:本 48,340.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	50,390.0	50,580.0	52,070.0	52,150.0	50,280.0	50,020.0	51,400.0	49,630.0	49,620.0	49,810.0	49,300.0	単位:本 48,400.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	50,450.0	50,640.0	52,140.0	52,220.0	50,340.0	50,080.0	51,460.0	49,690.0	49,680.0	49,870.0	49,360.0	単位:本 48,460.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	50,550.0	50,730.0	52,240.0	52,320.0	50,450.0	50,180.0	51,570.0	49,790.0	49,780.0	49,970.0	49,460.0	単位:本 48,560.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	67,230.0	67,450.0	69,640.0	69,740.0	67,540.0	66,800.0	68,860.0	66,350.0	66,340.0	66,560.0	65,970.0	単位:本 64,900.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	67,350.0	67,570.0	69,770.0	69,870.0	67,670.0	66,920.0	68,980.0	66,470.0	66,460.0	66,680.0	66,080.0	単位:本 65,020.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	67,490.0	67,710.0	69,910.0	70,010.0	67,810.0	67,050.0	69,120.0	66,600.0	66,600.0	66,810.0	66,220.0	単位:本 65,150.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	84,120.0	84,390.0	87,130.0	87,250.0	84,500.0	83,580.0	86,150.0	83,010.0	83,000.0	83,280.0	82,530.0	単位:本 81,200.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	84,290.0	84,560.0	87,310.0	87,430.0	84,680.0	83,750.0	86,330.0	83,180.0	83,170.0	83,450.0	82,700.0	単位:本 81,370.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	84,410.0	84,680.0	87,440.0	87,560.0	84,810.0	83,870.0	86,460.0	83,300.0	83,290.0	83,570.0	82,820.0	単位:本 81,490.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	71,360.0	71,640.0	69,850.0	70,360.0	63,840.0	69,920.0	68,000.0	68,320.0	68,560.0	69,210.0	67,440.0	単位:回 64,240.0
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	92,680.0	93,070.0	90,950.0	91,440.0	82,540.0	90,660.0	88,060.0	88,560.0	88,780.0	89,890.0	87,420.0	単位:回 83,140.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	259,800.0	260,800.0	254,600.0	255,800.0	228,200.0	253,700.0	245,200.0	247,000.0	248,000.0	251,200.0	243,500.0	単位:回 230,900.0
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__No. 0 0 3 (※)	5,802.0	5,836.0	5,646.0	5,671.0	4,970.0	5,729.0	5,387.0	5,571.0	5,653.0	5,613.0	5,451.0	単位:m <sup>3</sup> 5,139.0
胴込め、裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,596.0	2,609.0	2,510.0	2,529.0	2,205.0	2,564.0	2,406.0	2,483.0	2,529.0	2,500.0	2,427.0	単位:m <sup>3</sup> 2,287.0
ふとんかご設置__No. 0 1 3 (※)	12,100.0	12,550.0	-888,888.0	11,270.0	-888,888.0	11,540.0	11,780.0	11,060.0	11,130.0	11,450.0	11,370.0	単位:m 11,060.0
ふとんかご設置__No. 0 1 4 (※)	13,120.0	13,560.0	-888,888.0	12,340.0	-888,888.0	12,560.0	12,790.0	12,070.0	12,150.0	12,460.0	12,380.0	単位:m 12,080.0
ふとんかご設置__No. 0 1 5 (※)	14,170.0	14,710.0	-888,888.0	13,100.0	-888,888.0	13,480.0	13,770.0	12,890.0	12,970.0	13,360.0	13,260.0	単位:m 12,880.0
ふとんかご設置__No. 0 1 6 (※)	15,210.0	15,760.0	-888,888.0	14,200.0	-888,888.0	14,530.0	14,820.0	13,930.0	14,020.0	14,410.0	14,310.0	単位:m 13,920.0
ふとんかご設置__No. 0 1 7 (※)	16,230.0	16,880.0	-888,888.0	14,930.0	-888,888.0	15,420.0	15,760.0	14,710.0	14,820.0	15,270.0	15,160.0	単位:m 14,680.0
ふとんかご設置__No. 0 1 8 (※)	17,310.0	17,960.0	-888,888.0	16,070.0	-888,888.0	16,500.0	16,830.0	15,790.0	15,890.0	16,350.0	16,240.0	単位:m 15,780.0
ふとんかご設置__No. 0 1 9 (※)	12,660.0	13,110.0	-888,888.0	11,800.0	-888,888.0	12,090.0	12,300.0	11,580.0	11,670.0	11,970.0	11,890.0	単位:m 11,550.0
ふとんかご設置__No. 0 2 0 (※)	13,680.0	14,130.0	-888,888.0	12,870.0	-888,888.0	13,120.0	13,330.0	12,610.0	12,690.0	12,990.0	12,910.0	単位:m 12,570.0
ふとんかご設置__No. 0 2 1 (※)	14,950.0	15,510.0	-888,888.0	13,850.0	-888,888.0	14,260.0	14,510.0	13,630.0	13,730.0	14,110.0	14,000.0	単位:m 13,570.0
ふとんかご設置__No. 0 2 2 (※)	16,010.0	16,570.0	-888,888.0	14,960.0	-888,888.0	15,320.0	15,570.0	14,690.0	14,790.0	15,170.0	15,060.0	単位:m 14,630.0
ふとんかご設置__No. 0 2 3 (※)	17,190.0	17,850.0	-888,888.0	15,840.0	-888,888.0	16,370.0	16,670.0	15,620.0	15,740.0	16,190.0	16,060.0	単位:m 15,540.0
ふとんかご設置__No. 0 2 4 (※)	18,290.0	18,950.0	-888,888.0	17,010.0	-888,888.0	17,470.0	17,770.0	16,720.0	16,840.0	17,290.0	17,160.0	単位:m 16,660.0
ふとんかご撤去__No. 0 0 7 (※)	2,428.0	2,442.0	2,326.0	2,367.0	2,090.0	2,395.0	2,284.0	2,311.0	2,352.0	2,319.0	2,255.0	単位:m 2,136.0
ふとんかご撤去__No. 0 0 8 (※)	3,040.0	3,058.0	2,916.0	2,966.0	2,625.0	3,000.0	2,864.0	2,897.0	2,947.0	2,907.0	2,828.0	単位:m 2,680.0





(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	
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o . 0 0 2 (※)	3,631.0	3,679.0	3,490.0	3,525.0	3,143.0	3,577.0	3,371.0	3,514.0	3,525.0	3,522.0	3,430.0	単位: m <sup>2</sup> 3,230.0
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o . 0 0 1 (※)	121.2	121.6	114.4	117.6	100.1	118.2	111.8	113.2	115.7	114.4	110.2	単位: m 103.7
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o . 0 0 2 (※)	232.9	233.4	218.6	225.0	190.7	228.0	214.5	217.3	223.2	219.1	211.1	単位: m 198.5
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面材組立・設置_N o . 0 0 1 (※)	2,424.0	2,448.0	2,308.0	2,338.0	2,060.0	2,395.0	2,243.0	2,328.0	2,357.0	2,331.0	2,268.0	単位: m <sup>2</sup> 2,134.0
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_補強材取付工_N o . 0 0 1 (※)	264.4	265.0	248.7	255.5	216.8	258.6	243.5	246.6	253.1	249.0	239.7	単位: m <sup>2</sup> 225.5
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面背面排水層_N o . 0 0 1 (※)	1,875.0	1,896.0	1,802.0	1,825.0	1,615.0	1,841.0	1,741.0	1,803.0	1,812.0	1,812.0	1,760.0	単位: m <sup>2</sup> 1,658.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 1 (※)	6,224.0	6,282.0	5,893.0	6,004.0	5,266.0	6,141.0	5,755.0	5,949.0	6,038.0	5,954.0	5,788.0	単位: m 5,451.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 2 (※)	6,220.0	6,277.0	5,889.0	6,000.0	5,263.0	6,137.0	5,751.0	5,945.0	6,034.0	5,949.0	5,784.0	単位: m 5,447.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 3 (※)	7,345.0	7,413.0	6,950.0	7,074.0	6,213.0	7,257.0	6,789.0	7,027.0	7,137.0	7,027.0	6,836.0	単位: m 6,437.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 4 (※)	7,342.0	7,409.0	6,947.0	7,071.0	6,210.0	7,254.0	6,786.0	7,024.0	7,134.0	7,024.0	6,833.0	単位: m 6,434.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 5 (※)	7,341.0	7,409.0	6,946.0	7,070.0	6,208.0	7,253.0	6,785.0	7,023.0	7,133.0	7,023.0	6,832.0	単位: m 6,433.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 6 (※)	10,140.0	10,230.0	9,584.0	9,776.0	8,564.0	9,995.0	9,369.0	9,678.0	9,827.0	9,685.0	9,413.0	単位: m 8,865.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 7 (※)	10,130.0	10,220.0	9,574.0	9,767.0	8,555.0	9,985.0	9,360.0	9,668.0	9,817.0	9,676.0	9,404.0	単位: m 8,856.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 8 (※)	10,120.0	10,210.0	9,566.0	9,758.0	8,548.0	9,978.0	9,352.0	9,660.0	9,809.0	9,668.0	9,396.0	単位: m 8,849.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 0 9 (※)	10,120.0	10,220.0	9,570.0	9,762.0	8,551.0	9,981.0	9,355.0	9,663.0	9,812.0	9,671.0	9,399.0	単位: m 8,852.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 1 0 (※)	12,260.0	12,280.0	11,590.0	11,890.0	10,460.0	12,070.0	11,510.0	11,590.0	11,860.0	11,650.0	11,330.0	単位: m 10,740.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 1 1 (※)	12,260.0	12,270.0	11,590.0	11,890.0	10,460.0	12,070.0	11,500.0	11,590.0	11,850.0	11,640.0	11,320.0	単位: m 10,740.0
遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O . 0 1 2 (※)	12,260.0	12,280.0	11,590.0	11,890.0	10,460.0	12,070.0	11,500.0	11,590.0	11,860.0	11,650.0	11,320.0	単位: m 10,740.0
不陸整正_N o . 0 0 1 (※)	128.6	130.8	126.3	125.5	116.1	127.7	122.4	125.7	124.7	125.4	123.2	単位: m <sup>2</sup> 116.5
ボーリングマシン掘付・撤去・縦移動 (アンカー) _N o . 0 0 1 (※)	53,000.0	53,140.0	50,760.0	51,760.0	46,140.0	52,070.0	50,070.0	50,380.0	51,140.0	50,760.0	49,420.0	単位: 回 46,970.0
塗膜除去工 鉸桁・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 弦材構造 (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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	単位: m <sup>2</sup> 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	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	293.7	296.7	282.0	283.7	248.8	289.3	271.3	280.2	282.5	281.8	273.6	単位: m <sup>2</sup> 257.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	307.8	310.9	295.5	297.3	260.7	303.2	284.3	293.7	296.1	295.4	286.7	単位: m <sup>2</sup> 269.3
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	308.0	311.1	295.7	297.5	260.9	303.5	284.5	293.9	296.3	295.6	286.9	単位: m <sup>2</sup> 269.5
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	205.2	206.9	197.3	198.8	174.6	202.4	190.6	195.8	197.8	196.7	191.2	単位: m <sup>2</sup> 180.2
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	213.7	215.5	205.4	207.0	181.7	210.8	198.4	203.8	205.9	204.8	199.0	単位: m <sup>2</sup> 187.5
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	213.8	215.6	205.6	207.1	181.8	210.9	198.6	204.0	206.1	204.9	199.2	単位: m <sup>2</sup> 187.7
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,178.0	1,182.0	1,146.0	1,152.0	985.5	1,146.0	1,089.0	1,103.0	1,115.0	1,126.0	1,081.0	単位: m <sup>2</sup> 1,015.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,300.0	1,304.0	1,264.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,201.0	1,216.0	1,231.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,300.0	1,305.0	1,265.0	1,271.0	1,088.0	1,265.0	1,201.0	1,217.0	1,231.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,120.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,410.0	1,416.0	1,379.0	1,381.0	1,183.0	1,371.0	1,304.0	1,321.0	1,333.0	1,351.0	1,296.0	単位: m <sup>2</sup> 1,216.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,530.0	1,536.0	1,495.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,530.0	1,536.0	1,496.0	1,498.0	1,284.0	1,487.0	1,414.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	293.6	296.6	281.9	283.6	248.8	289.3	271.2	280.2	282.5	281.8	273.6	単位: m <sup>2</sup> 256.9
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	308.0	311.1	295.7	297.5	260.9	303.4	284.5	293.9	296.3	295.6	286.9	単位: m <sup>2</sup> 269.5
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	307.9	311.0	295.6	297.4	260.8	303.3	284.4	293.8	296.2	295.4	286.8	単位: m <sup>2</sup> 269.4
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	205.1	206.8	197.2	198.6	174.5	202.3	190.5	195.6	197.7	196.5	191.0	単位: m <sup>2</sup> 180.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	213.6	215.4	205.3	206.9	181.6	210.6	198.3	203.7	205.8	204.6	198.9	単位: m <sup>2</sup> 187.4
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	213.8	215.6	205.5	207.1	181.8	210.9	198.5	203.9	206.0	204.9	199.1	単位: m <sup>2</sup> 187.6
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,299.0	1,304.0	1,264.0	1,270.0	1,087.0	1,264.0	1,200.0	1,216.0	1,230.0	1,241.0	1,191.0	単位: m <sup>2</sup> 1,119.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,299.0	1,304.0	1,264.0	1,270.0	1,087.0	1,264.0	1,201.0	1,216.0	1,230.0	1,242.0	1,192.0	単位: m <sup>2</sup> 1,119.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,529.0	1,535.0	1,495.0	1,498.0	1,283.0	1,486.0	1,414.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,529.0	1,535.0	1,495.0	1,498.0	1,283.0	1,486.0	1,413.0	1,432.0	1,445.0	1,465.0	1,405.0	単位: m <sup>2</sup> 1,319.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	307.2	310.4	294.9	296.7	260.2	302.7	283.7	293.1	295.5	294.8	286.2	単位: m <sup>2</sup> 268.8
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	307.9	311.0	295.5	297.4	260.8	303.3	284.3	293.7	296.1	295.4	286.8	単位: m <sup>2</sup> 269.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	213.4	215.2	205.1	206.6	181.4	210.5	198.1	203.5	205.6	204.4	198.7	単位: m <sup>2</sup> 187.2
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	213.1	214.9	204.9	206.4	181.2	210.2	197.9	203.3	205.4	204.2	198.5	単位: m <sup>2</sup> 187.0
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	270.5	274.9	264.7	263.7	242.0	268.3	256.4	263.4	261.9	263.0	257.8	単位: m <sup>2</sup> 243.7
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	270.2	274.6	264.4	263.4	241.7	268.0	256.1	263.1	261.6	262.7	257.5	単位: m <sup>2</sup> 243.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	175.8	176.5	169.8	171.5	154.4	173.2	165.8	165.9	169.0	167.6	162.7	単位: m 158.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	144.8	145.3	139.9	141.2	127.1	142.6	136.5	136.6	139.2	138.0	134.0	単位: m 130.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	144.8	145.3	139.9	141.2	127.1	142.6	136.5	136.6	139.2	138.0	134.0	単位: m 130.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	185.5	186.3	177.7	179.8	157.7	182.1	172.5	172.6	176.7	174.8	168.5	単位: m 163.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	181.3	182.2	173.8	175.8	154.2	178.1	168.6	168.7	172.7	170.9	164.7	単位: m 159.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	170.0	170.8	162.9	164.8	144.5	166.9	158.1	158.2	161.9	160.2	154.4	単位: m 149.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	2,219.0	2,231.0	2,133.0	2,155.0	1,882.0	2,172.0	2,059.0	2,057.0	2,102.0	2,089.0	2,009.0	単位: m <sup>2</sup> 1,947.0

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	4,675.0	4,701.0	4,495.0	4,541.0	3,966.0	4,576.0	4,338.0	4,335.0	4,428.0	4,402.0	4,233.0	4,102.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	241.2	242.2	232.3	234.7	209.1	237.4	226.2	226.3	231.1	228.9	221.6	215.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	270.4	271.7	258.8	261.9	228.7	265.4	250.9	251.0	257.2	254.3	244.9	237.3
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 2 0cm (夜間)	264.4	265.6	253.0	256.1	223.6	259.5	245.3	245.5	251.5	248.7	239.4	232.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 1 5cm (夜間)	247.8	249.0	237.2	240.1	209.6	243.2	230.0	230.1	235.8	233.1	224.5	217.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,281.0	3,300.0	3,153.0	3,186.0	2,776.0	3,211.0	3,041.0	3,039.0	3,105.0	3,087.0	2,967.0	2,873.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,913.0	6,952.0	6,643.0	6,712.0	5,849.0	6,765.0	6,407.0	6,403.0	6,542.0	6,503.0	6,250.0	6,054.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,888.0	1,897.0	1,807.0	1,829.0	1,597.0	1,853.0	1,752.0	1,753.0	1,796.0	1,776.0	1,710.0	1,657.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,957.0	4,981.0	4,744.0	4,802.0	4,193.0	4,865.0	4,600.0	4,603.0	4,716.0	4,663.0	4,490.0	4,351.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	122.8	123.3	118.2	119.5	106.4	120.8	115.1	115.2	117.6	116.5	112.8	109.8
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0cm (昼間)	74.6	74.8	72.0	72.7	65.5	73.5	70.3	70.3	71.7	71.1	69.0	67.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5cm (昼間)	74.6	74.8	72.0	72.7	65.5	73.5	70.3	70.3	71.7	71.1	69.0	67.3
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5cm (昼間)	78.1	78.4	75.5	76.2	68.6	77.0	73.7	73.7	75.1	74.4	72.3	70.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0cm (昼間)	64.7	65.0	62.5	63.1	56.8	63.8	61.0	61.1	62.2	61.7	59.9	58.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5cm (昼間)	64.7	65.0	62.5	63.1	56.8	63.8	61.0	61.1	62.2	61.7	59.9	58.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,113.0	1,119.0	1,070.0	1,081.0	944.3	1,089.0	1,032.0	1,032.0	1,054.0	1,048.0	1,007.0	976.8
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)	2,337.0	2,350.0	2,247.0	2,270.0	1,983.0	2,288.0	2,169.0	2,167.0	2,214.0	2,201.0	2,116.0	2,051.0
仮路面標示工 常温式幅 5cm (昼間)	71.8	72.3	69.6	70.1	61.5	70.1	66.8	66.7	67.8	67.9	65.2	63.3
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5cm換算) (昼間)	605.4	608.6	582.6	588.6	515.3	593.0	563.7	562.2	573.9	570.5	549.0	532.7
路面標示消去工 ウォータージェット式溶解式 (幅 1 5cm換算) (昼間)												
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)												
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)	284.1	285.3	272.6	275.7	242.7	279.1	264.8	264.9	271.1	268.2	258.8	251.2
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)	293.5	294.9	281.7	284.9	250.8	288.4	273.6	273.7	280.1	277.2	267.4	259.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (昼間)	251.6	252.8	241.5	244.2	215.0	247.2	234.5	234.6	240.1	237.6	229.2	222.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (昼間)	259.0	260.2	248.5	251.4	221.3	254.5	241.3	241.6	247.1	244.5	236.0	229.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	270.6	271.8	259.7	262.6	231.2	265.9	252.2	252.3	258.2	255.5	246.5	239.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	279.6	280.9	268.3	271.4	238.9	274.7	260.6	260.7	266.8	264.0	254.7	247.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	239.7	240.8	230.0	232.6	204.8	235.5	223.4	223.5	228.7	226.3	218.3	212.0
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)	246.7	247.9	236.7	239.5	210.8	242.4	229.9	230.1	235.4	232.9	224.8	218.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (昼間)	303.7	305.1	291.4	294.7	259.4	298.4	283.0	283.1	289.8	286.7	276.6	268.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (昼間)	314.5	316.0	301.8	305.3	268.8	309.1	293.1	293.3	300.0	296.9	286.5	278.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装) (昼間)	266.9	268.1	256.0	259.0	228.0	262.2	248.7	248.8	254.6	252.0	243.1	236.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装) (昼間)	275.3	276.4	264.0	267.1	235.2	270.4	256.5	256.6	262.6	259.8	250.7	243.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	289.3	290.6	277.6	280.7	247.1	284.2	269.6	269.7	276.0	273.1	263.5	255.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 2 0cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	299.6	301.0	287.5	290.8	256.0	294.4	279.2	279.4	285.8	282.8	272.9	265.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5cm・リブ間隔 4 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	254.2	255.4	243.9	246.7	217.2	249.8	236.9	237.0	242.5	240.0	231.6	224.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶解一体型) 幅 1 5cm・リブ間隔 3 0cm (高機能舗装以外) (昼間)	262.2	263.3	251.5	254.4	224.0	257.6	244.3	244.4	250.1	247.5	238.8	231.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	241.2	242.2	232.3	234.7	209.1	237.4	226.2	226.3	231.1	228.9	221.6	215.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2 0cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1 5cm (夜間)	198.7	199.5	191.3	193.3	172.2	195.5	186.3	186.4	190.3	188.5	182.5	177.7
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	270.4	271.7	258.8	261.9	228.7	265.4	250.9	251.0	257.2	254.3	244.9	237.3
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 2 0cm (夜間)	264.4	265.6	253.0	256.1	223.6	259.5	245.3	245.5	251.5	248.7	239.4	232.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 外側線 1 5cm (夜間)	247.8	249.0	237.2	240.1	209.6	243.2	230.0	230.1	235.8	233.1	224.5	217.5
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	3,281.0	3,300.0	3,153.0	3,186.0	2,776.0	3,211.0	3,041.0	3,039.0	3,105.0	3,087.0	2,967.0	2,873.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	6,913.0	6,952.0	6,643.0	6,712.0	5,849.0	6,765.0	6,407.0	6,403.0	6,542.0	6,503.0	6,250.0	6,054.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,888.0	1,897.0	1,807.0	1,829.0	1,597.0	1,853.0	1,752.0	1,753.0	1,796.0	1,776.0	1,710.0	1,657.0
路面標示標準型 溶解型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	4,957.0	4,981.0	4,744.0	4,802.0	4,193.0	4,865.0	4,600.0	4,603.0	4,716.0	4,663.0	4,490.0	4,351.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1 5cm (夜間)	122.8	123.3	118.2	119.5	106.4	120.8	115.1	115.2	117.6	116.5	112.8	109.8

	(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
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	102.3	102.7	98.5	99.6	88.7	100.7	95.9	96.0	98.0	97.1	94.0	91.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	102.3	102.7	98.5	99.6	88.7	100.7	95.9	96.0	98.0	97.1	94.0	91.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (夜間)	107.2	107.6	103.2	104.3	92.9	105.5	100.5	100.6	102.7	101.7	98.5	95.9
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	88.8	89.2	85.6	86.4	77.0	87.4	83.3	83.4	85.1	84.3	81.6	79.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (夜間)	88.8	89.2	85.6	86.4	77.0	87.4	83.3	83.4	85.1	84.3	81.6	79.5
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)	1,646.0	1,655.0	1,581.0	1,598.0	1,392.0	1,610.0	1,525.0	1,524.0	1,557.0	1,548.0	1,488.0	1,441.0
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)	3,456.0	3,476.0	3,321.0	3,356.0	2,924.0	3,382.0	3,203.0	3,201.0	3,271.0	3,251.0	3,125.0	3,027.0
仮路面標示工 常温式幅 5 cm (夜間)	106.0	106.7	102.6	103.4	90.5	103.4	98.4	98.2	99.9	100.0	96.1	93.2
路面標示消去工 削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	890.3	895.2	856.0	865.0	755.1	871.6	827.1	825.4	843.1	838.0	805.8	781.2
路面標示消去工 ウォータージェット式融融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)												
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	410.6	412.6	393.4	398.0	348.6	403.2	381.6	381.8	391.0	386.8	372.7	361.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	424.4	426.4	406.5	411.3	360.2	416.6	394.3	394.5	404.1	399.7	385.1	373.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	363.7	365.5	348.4	352.5	308.8	357.1	338.1	338.2	346.3	342.6	330.1	320.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	374.4	376.2	358.6	362.9	317.8	367.6	347.9	348.1	356.5	352.6	339.7	329.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	391.1	393.0	374.7	379.1	332.0	384.0	363.5	363.7	372.4	368.4	355.0	344.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	404.2	406.1	387.2	391.8	343.1	396.8	375.6	375.8	384.9	380.7	366.8	355.7
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	346.4	348.1	331.9	335.8	294.1	340.1	322.0	322.1	329.9	326.3	314.4	304.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	356.6	358.3	341.6	345.7	302.7	350.1	331.4	331.6	339.6	335.9	323.6	313.8
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	439.0	441.1	420.5	425.5	372.6	431.0	408.0	408.2	418.0	413.4	398.3	386.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	454.7	456.8	435.5	440.7	385.9	446.4	422.6	422.8	433.0	428.2	412.6	400.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	385.7	387.5	369.6	374.0	327.4	378.7	358.5	358.7	367.3	363.3	350.0	339.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) (夜間)	397.8	399.7	381.1	385.6	337.6	390.6	369.7	369.9	378.8	374.7	361.0	350.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	418.1	420.1	400.5	405.3	354.9	410.5	388.6	388.8	398.1	393.8	379.4	367.9
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	433.1	435.1	414.8	419.8	367.6	425.2	402.5	402.7	412.4	407.9	393.0	381.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	367.4	369.1	352.0	356.2	311.9	360.7	341.5	341.7	349.9	346.0	333.4	323.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (融融一体型) 幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) (夜間)	378.9	380.7	363.0	367.3	321.6	372.0	352.1	352.3	360.8	356.9	343.9	333.4
水抜きボーリング 足場 No. 0 0 1 (※)	4,484.0	4,502.0	4,203.0	4,348.0	3,666.0	4,304.0	4,093.0	4,220.0	4,272.0	4,248.0	4,174.0	3,834.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	525.1	538.3	534.6	540.4	499.3	532.1	520.5	523.1	527.5	512.9	517.5	505.7
機械式継手工 D 1 3 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 1 6 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 1 9 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 2 2 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 2 5 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 2 9 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 3 2 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 3 5 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 3 8 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 4 1 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 5 1 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)												
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)												

	(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
機械式継手工 D 1 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 2 9 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 2 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 5 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 3 8 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 4 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
機械式継手工 D 5 1 施工費 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:箇所 物価資料等
盛土ノリ面仕上げ_N o . 0 0 1 (※) 448.8 454.0 431.0 437.8 393.5 445.6 418.9 438.5 443.4 436.3 427.2												単位: m <sup>2</sup> 403.9
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去_N o . 0 0 1 (※) 163,900.0 165,200.0 158,600.0 160,200.0 139,400.0 160,400.0 152,200.0 156,700.0 157,900.0 158,400.0 153,400.0												単位:回 143,100.0
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8m以下 (機械経費・労務費のみ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ) 16,130.0 16,160.0 15,320.0 15,630.0 14,770.0 15,880.0 15,280.0 15,600.0 16,110.0 15,710.0 15,410.0												単位: m <sup>2</sup> 14,990.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N o . 0 0 3 (※) 6,153.0 6,215.0 5,969.0 6,029.0 5,556.0 6,101.0 5,744.0 6,100.0 6,244.0 6,089.0 5,991.0												単位: m <sup>2</sup> 5,661.0
コンクリートブロック積み工 (大型) _N o . 0 0 4 (※) 4,673.0 4,668.0 4,494.0 4,576.0 4,213.0 4,607.0 4,414.0 4,533.0 4,705.0 4,561.0 4,477.0												単位: m <sup>2</sup> 4,261.0
塗替塗装 水洗い費 (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												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
1種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
素地調整 3種ケレンA (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
素地調整 3種ケレンB (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
素地調整 3種ケレンC (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
素地調整 4種ケレン (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
上塗塗装 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
上塗塗装 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 879.6 879.6 1,030.0 1,028.0 865.7 879.6 883.0 955.8 957.6 955.8 957.6												単位: m <sup>2</sup> 862.2
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 819.6 819.6 970.5 968.7 805.8 819.6 823.1 895.9 897.7 895.9 897.7												単位: m <sup>2</sup> 802.3
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 960.7 960.7 1,111.0 1,109.0 946.8 960.7 964.1 1,036.0 1,038.0 1,036.0 1,038.0												単位: m <sup>2</sup> 943.3
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 濃彩(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 淡彩(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 赤系(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩(昼間) 845.4 845.4 996.3 994.5 831.6 845.4 848.9 921.7 923.4 921.7 923.4 828.1												単位: m <sup>2</sup> 828.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩(昼間) 790.1 790.1 940.9 939.2 776.2 790.1 793.6 866.4 868.1 866.4 868.1 772.8												単位: m <sup>2</sup> 772.8
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系(昼間) 912.4 912.4 1,063.0 1,061.0 898.5 912.4 915.9 988.7 990.4 988.7 990.4 895.1												単位: m <sup>2</sup> 895.1
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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 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 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント(昼間) 641.6 641.6 792.4 790.7 627.7 641.6 645.1 717.9 719.6 717.9 719.6 624.3												単位: m <sup>2</sup> 624.3
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(ハケ200) (昼間) 835.9 835.9 986.7 985.0 822.0 835.9 839.3 912.1 913.9 912.1 913.9 818.5												単位: m <sup>2</sup> 818.5
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー240g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
有機ジンクリッチペイント(刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 922.0 922.0 1,072.0 1,071.0 908.1 922.0 925.4 998.3 1,000.0 998.3 1,000.0 904.6												単位: m <sup>2</sup> 904.6
厚膜形エポキシ樹脂下塗(120μm) (昼間) 1,329.0 1,329.0 1,450.0 1,448.0 1,318.0 1,329.0 1,332.0 1,390.0 1,392.0 1,390.0 1,392.0 1,316.0												単位: m <sup>2</sup> 1,316.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント(スプレー600g/m <sup>2</sup> ) (昼間) 1,382.0 1,382.0 1,509.0 1,508.0 1,370.0 1,382.0 1,385.0 1,446.0 1,448.0 1,446.0 1,448.0 1,368.0												単位: m <sup>2</sup> 1,368.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗(300μm) (昼間) 3,089.0 3,089.0 3,483.0 3,478.0 3,053.0 3,089.0 3,098.0 3,288.0 3,293.0 3,288.0 3,293.0 3,044.0												単位: m <sup>2</sup> 3,044.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 001(※) 5,765.0 5,781.0 5,502.0 5,591.0 4,885.0 5,666.0 5,384.0 5,437.0 5,539.0 5,484.0 5,315.0 5,038.0												単位: m 5,038.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 002(※) 7,488.0 7,511.0 7,160.0 7,284.0 6,440.0 7,368.0 7,028.0 7,137.0 7,262.0 7,185.0 6,984.0 6,611.0												単位: m 6,611.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 003(※) 7,768.0 7,793.0 7,432.0 7,559.0 6,685.0 7,646.0 7,291.0 7,409.0 7,538.0 7,458.0 7,250.0 6,862.0												単位: m 6,862.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 004(※) 8,905.0 8,935.0 8,550.0 8,673.0 7,649.0 8,754.0 8,345.0 8,482.0 8,619.0 8,554.0 8,304.0 7,852.0												単位: m 7,852.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 005(※) 9,005.0 9,032.0 8,641.0 8,769.0 7,733.0 8,857.0 8,442.0 8,577.0 8,724.0 8,648.0 8,397.0 7,941.0												単位: m 7,941.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 006(※) 9,705.0 9,736.0 9,321.0 9,456.0 8,349.0 9,549.0 9,103.0 9,258.0 9,414.0 9,330.0 9,063.0 8,572.0												単位: m 8,572.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 007(※) 11,080.0 11,110.0 10,630.0 10,780.0 9,478.0 10,900.0 10,370.0 10,550.0 10,740.0 10,630.0 10,320.0 9,749.0												単位: m 9,749.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 008(※) 12,420.0 12,460.0 11,920.0 12,100.0 10,700.0 12,230.0 11,660.0 11,860.0 12,060.0 11,940.0 11,610.0 10,980.0												単位: m 10,980.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 009(※) 14,320.0 14,360.0 13,690.0 13,900.0 12,250.0 14,100.0 13,420.0 13,620.0 13,870.0 13,720.0 13,320.0 12,600.0												単位: m 12,600.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 010(※) 15,750.0 15,800.0 15,070.0 15,300.0 13,490.0 15,520.0 14,770.0 15,000.0 15,280.0 15,100.0 14,670.0 13,870.0												単位: m 13,870.0
PCパイプ(掘削除く) 設置NO. 011(※) 18,590.0 18,650.0 17,900.0 18,140.0 16,020.0 18,300.0 17,440.0 17,730.0 18,030.0 17,870.0 17,360.0 16,430.0												単位: m 16,430.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
工場製コンクリート緑石No. 001(※) 3,066.0 3,077.0 2,896.0 2,977.0 2,534.0 2,990.0 2,829.0 2,865.0 2,926.0 2,896.0 2,787.0 2,623.0												単位: m 2,623.0
工場製コンクリート緑石No. 002(※) 3,494.0 3,508.0 3,376.0 3,427.0 2,948.0 3,403.0 3,242.0 3,282.0 3,325.0 3,334.0 3,209.0 3,032.0												単位: m 3,032.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/04 ***										頁: 11
( 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 (※)	3,067.0	3,079.0	2,963.0	3,007.0	2,587.0	2,987.0	2,845.0	2,880.0	2,918.0	2,926.0	2,816.0	単位: m 2,661.0
工場製コンクリート縁石__No. 004 (※)	2,934.0	2,962.0	2,794.0	2,840.0	2,491.0	2,883.0	2,720.0	2,799.0	2,827.0	2,810.0	2,726.0	単位: m 2,567.0
アンカー削孔__No. 028 (※)	8,101.0	8,112.0	8,086.0	8,173.0	7,700.0	8,020.0	8,015.0	7,886.0	7,952.0	7,919.0	7,803.0	単位: m 7,628.0
アンカー削孔__No. 031 (※)	10,180.0	10,190.0	10,160.0	10,270.0	9,652.0	10,070.0	10,070.0	9,894.0	9,979.0	9,936.0	9,786.0	単位: m 9,558.0
アンカー削孔__No. 025 (※)	6,026.0	6,035.0	6,016.0	6,077.0	5,744.0	5,970.0	5,966.0	5,875.0	5,922.0	5,898.0	5,817.0	単位: m 5,693.0
アンカー削孔__No. 039 (※)	10,350.0	10,360.0	10,330.0	10,430.0	9,868.0	10,250.0	10,250.0	10,090.0	10,170.0	10,130.0	9,991.0	単位: m 9,783.0
アンカー削孔__No. 044 (※)	12,750.0	12,770.0	12,730.0	12,860.0	12,140.0	12,630.0	12,620.0	12,420.0	12,520.0	12,470.0	12,300.0	単位: m 12,030.0
アンカー削孔__No. 034 (※)	7,164.0	7,172.0	7,153.0	7,217.0	6,868.0	7,104.0	7,101.0	7,005.0	7,054.0	7,029.0	6,944.0	単位: m 6,814.0
アンカー削孔__No. 029 (※)	11,470.0	11,490.0	11,460.0	11,570.0	10,960.0	11,370.0	11,360.0	11,200.0	11,280.0	11,240.0	11,090.0	単位: m 10,860.0
アンカー削孔__No. 032 (※)	13,290.0	13,310.0	13,270.0	13,400.0	12,690.0	13,170.0	13,170.0	12,970.0	13,070.0	13,020.0	12,840.0	単位: m 12,580.0
アンカー削孔__No. 026 (※)	9,488.0	9,501.0	9,474.0	9,564.0	9,074.0	9,405.0	9,400.0	9,267.0	9,335.0	9,301.0	9,181.0	単位: m 8,999.0
アンカー削孔__No. 040 (※)	14,530.0	14,550.0	14,510.0	14,640.0	13,950.0	14,420.0	14,410.0	14,220.0	14,320.0	14,270.0	14,100.0	単位: m 13,850.0
アンカー削孔__No. 045 (※)	17,710.0	17,740.0	17,690.0	17,850.0	16,970.0	17,570.0	17,560.0	17,320.0	17,440.0	17,380.0	17,160.0	単位: m 16,840.0
アンカー削孔__No. 035 (※)	11,780.0	11,800.0	11,770.0	11,860.0	11,340.0	11,690.0	11,690.0	11,550.0	11,620.0	11,580.0	11,450.0	単位: m 11,260.0
アンカー削孔__No. 030 (※)	16,780.0	16,800.0	16,750.0	16,910.0	16,040.0	16,630.0	16,620.0	16,380.0	16,500.0	16,440.0	16,230.0	単位: m 15,910.0
アンカー削孔__No. 033 (※)	19,570.0	19,590.0	19,540.0	19,730.0	18,690.0	19,390.0	19,380.0	19,100.0	19,240.0	19,170.0	18,920.0	単位: m 18,540.0
アンカー削孔__No. 027 (※)	14,170.0	14,190.0	14,150.0	14,280.0	13,560.0	14,050.0	14,040.0	13,840.0	13,940.0	13,890.0	13,720.0	単位: m 13,450.0
アンカー削孔__No. 041 (※)	21,830.0	21,850.0	21,800.0	21,980.0	21,020.0	21,670.0	21,660.0	21,400.0	21,530.0	21,460.0	21,230.0	単位: m 20,870.0
アンカー削孔__No. 046 (※)	25,350.0	25,380.0	25,320.0	25,530.0	24,380.0	25,160.0	25,150.0	24,830.0	24,990.0	24,910.0	24,630.0	単位: m 24,200.0
アンカー削孔__No. 036 (※)	17,900.0	17,920.0	17,880.0	18,010.0	17,280.0	17,770.0	17,770.0	17,570.0	17,670.0	17,620.0	17,440.0	単位: m 17,160.0
アンカー削孔__No. 042 (※)	17,530.0	17,550.0	17,510.0	17,650.0	16,870.0	17,400.0	17,390.0	17,180.0	17,290.0	17,230.0	17,040.0	単位: m 16,750.0
アンカー削孔__No. 047 (※)	21,570.0	21,590.0	21,540.0	21,720.0	20,690.0	21,390.0	21,380.0	21,100.0	21,240.0	21,170.0	20,920.0	単位: m 20,530.0
アンカー削孔__No. 037 (※)	14,440.0	14,460.0	14,420.0	14,530.0	13,920.0	14,340.0	14,330.0	14,160.0	14,250.0	14,210.0	14,060.0	単位: m 13,830.0
アンカー削孔__No. 043 (※)	22,790.0	22,820.0	22,760.0	22,950.0	21,950.0	22,620.0	22,610.0	22,340.0	22,480.0	22,410.0	22,170.0	単位: m 21,800.0
アンカー削孔__No. 048 (※)	27,390.0	27,420.0	27,350.0	27,580.0	26,320.0	27,170.0	27,160.0	26,820.0	26,990.0	26,900.0	26,590.0	単位: m 26,130.0
アンカー削孔__No. 038 (※)	19,050.0	19,070.0	19,030.0	19,170.0	18,380.0	18,910.0	18,910.0	18,690.0	18,800.0	18,750.0	18,550.0	単位: m 18,260.0
アンカー削孔__No. 004 (※)	8,468.0	8,482.0	8,415.0	8,518.0	7,955.0	8,372.0	8,330.0	8,213.0	8,291.0	8,252.0	8,113.0	単位: m 7,904.0
アンカー削孔__No. 007 (※)	10,680.0	10,690.0	10,610.0	10,740.0	10,010.0	10,550.0	10,500.0	10,340.0	10,450.0	10,390.0	10,220.0	単位: m 9,939.0
アンカー削孔__No. 001 (※)	6,260.0	6,270.0	6,223.0	6,295.0	5,901.0	6,193.0	6,164.0	6,081.0	6,136.0	6,109.0	6,012.0	単位: m 5,866.0
アンカー削孔__No. 015 (※)	10,880.0	10,900.0	10,820.0	10,940.0	10,260.0	10,760.0	10,710.0	10,570.0	10,670.0	10,620.0	10,450.0	単位: m 10,200.0
アンカー削孔__No. 020 (※)	13,400.0	13,420.0	13,320.0	13,480.0	12,610.0	13,250.0	13,190.0	13,010.0	13,130.0	13,070.0	12,860.0	単位: m 12,540.0
アンカー削孔__No. 010 (※)	7,383.0	7,393.0	7,344.0	7,419.0	7,006.0	7,313.0	7,282.0	7,196.0	7,253.0	7,224.0	7,123.0	単位: m 6,969.0
アンカー削孔__No. 005 (※)	11,970.0	11,990.0	11,910.0	12,040.0	11,310.0	11,850.0	11,800.0	11,640.0	11,740.0	11,690.0	11,510.0	単位: m 11,240.0
アンカー削孔__No. 008 (※)	13,950.0	13,970.0	13,870.0	14,030.0	13,160.0	13,800.0	13,740.0	13,560.0	13,680.0	13,620.0	13,410.0	単位: m 13,090.0
アンカー削孔__No. 002 (※)	9,845.0	9,859.0	9,790.0	9,897.0	9,314.0	9,746.0	9,703.0	9,581.0	9,662.0	9,621.0	9,479.0	単位: m 9,263.0
アンカー削孔__No. 016 (※)	14,990.0	15,010.0	14,910.0	15,060.0	14,250.0	14,850.0	14,790.0	14,620.0	14,730.0	14,680.0	14,480.0	単位: m 14,180.0
アンカー削孔__No. 021 (※)	18,270.0	18,290.0	18,170.0	18,360.0	17,330.0	18,090.0	18,010.0	17,800.0	17,940.0	17,870.0	17,620.0	単位: m 17,230.0
アンカー削孔__No. 011 (※)	12,110.0	12,130.0	12,050.0	12,170.0	11,550.0	12,010.0	11,960.0	11,830.0	11,920.0	11,870.0	11,720.0	単位: m 11,490.0
アンカー削孔__No. 006 (※)	17,560.0	17,580.0	17,460.0	17,650.0	16,600.0	17,380.0	17,300.0	17,080.0	17,230.0	17,150.0	16,900.0	単位: m 16,510.0
アンカー削孔__No. 009 (※)	20,250.0	20,280.0	20,130.0	20,360.0	19,130.0	20,040.0	19,950.0	19,690.0	19,860.0	19,780.0	19,480.0	単位: m 19,030.0
アンカー削孔__No. 003 (※)	14,820.0	14,850.0	14,740.0	14,900.0	14,040.0	14,680.0	14,610.0	14,430.0	14,550.0	14,490.0	14,280.0	単位: m 13,960.0
アンカー削孔__No. 017 (※)	22,550.0	22,580.0	22,440.0	22,650.0	21,510.0	22,350.0	22,270.0	22,030.0	22,190.0	22,110.0	21,830.0	単位: m 21,400.0



会社:中日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度: 2024/04 ***										頁: 12
( 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 (※)	26,170.0	26,200.0	26,040.0	26,290.0	24,920.0	25,940.0	25,840.0	25,550.0	25,740.0	25,640.0	25,310.0	単位: m 24,800.0
アンカー削孔_N o . 0 1 2 (※)	18,530.0	18,550.0	18,450.0	18,610.0	17,730.0	18,380.0	18,310.0	18,130.0	18,250.0	18,190.0	17,970.0	単位: m 17,650.0
アンカー削孔_N o . 0 1 8 (※)	18,140.0	18,160.0	18,050.0	18,220.0	17,290.0	17,980.0	17,910.0	17,720.0	17,850.0	17,780.0	17,550.0	単位: m 17,200.0
アンカー削孔_N o . 0 2 3 (※)	22,240.0	22,270.0	22,130.0	22,350.0	21,130.0	22,030.0	21,940.0	21,690.0	21,860.0	21,770.0	21,470.0	単位: m 21,020.0
アンカー削孔_N o . 0 1 3 (※)	14,930.0	14,950.0	14,860.0	15,000.0	14,270.0	14,810.0	14,750.0	14,600.0	14,700.0	14,650.0	14,470.0	単位: m 14,200.0
アンカー削孔_N o . 0 1 9 (※)	23,490.0	23,520.0	23,380.0	23,590.0	22,410.0	23,290.0	23,200.0	22,950.0	23,120.0	23,040.0	22,750.0	単位: m 22,310.0
アンカー削孔_N o . 0 2 4 (※)	28,360.0	28,390.0	28,220.0	28,490.0	26,990.0	28,100.0	27,990.0	27,680.0	27,890.0	27,780.0	27,410.0	単位: m 26,860.0
アンカー削孔_N o . 0 1 4 (※)	19,650.0	19,670.0	19,560.0	19,730.0	18,800.0	19,490.0	19,420.0	19,220.0	19,350.0	19,290.0	19,060.0	単位: m 18,710.0
床版部下地処理工 新設用	735.8	738.0	729.2	729.0	685.4	726.8	713.4	708.8	712.8	716.0	702.4	単位: m <sup>2</sup> 693.4
床版部下地処理工 新設用	938.6	941.6	923.4	926.8	867.2	927.0	907.2	902.6	910.0	910.4	892.0	単位: m <sup>2</sup> 879.6
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 0 (※)	24,540.0	24,620.0	23,180.0	23,820.0	20,280.0	23,930.0	22,640.0	22,930.0	23,420.0	23,180.0	22,310.0	単位: 本 20,990.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 1 (※)	28,250.0	28,350.0	26,680.0	27,420.0	23,350.0	27,550.0	26,070.0	26,400.0	26,960.0	26,680.0	25,680.0	単位: 本 24,170.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 2 (※)	38,400.0	38,540.0	36,270.0	37,280.0	31,740.0	37,460.0	35,430.0	35,890.0	36,650.0	36,270.0	34,910.0	単位: 本 32,850.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 3 (※)	26,010.0	26,100.0	24,570.0	25,250.0	21,500.0	25,370.0	24,000.0	24,310.0	24,830.0	24,570.0	23,650.0	単位: 本 22,250.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 4 (※)	29,720.0	29,830.0	28,070.0	28,860.0	24,560.0	28,990.0	27,430.0	27,780.0	28,370.0	28,070.0	27,020.0	単位: 本 25,430.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 1 5 (※)	39,870.0	40,020.0	37,660.0	38,710.0	32,950.0	38,890.0	36,790.0	37,260.0	38,060.0	37,660.0	36,250.0	単位: 本 34,110.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 1 (※)	40,410.0	40,560.0	38,170.0	39,240.0	33,400.0	39,420.0	37,290.0	37,770.0	38,580.0	38,170.0	36,740.0	単位: 本 34,580.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 (※)	44,120.0	44,280.0	41,680.0	42,840.0	36,470.0	43,040.0	40,720.0	41,240.0	42,120.0	41,680.0	40,120.0	単位: 本 37,750.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 3 (※)	56,540.0	56,750.0	53,410.0	54,900.0	46,730.0	55,160.0	52,180.0	52,840.0	53,970.0	53,410.0	51,410.0	単位: 本 48,380.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 4 (※)	41,890.0	42,040.0	39,570.0	40,670.0	34,620.0	40,860.0	38,650.0	39,150.0	39,980.0	39,570.0	38,080.0	単位: 本 35,840.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 5 (※)	45,600.0	45,760.0	43,070.0	44,270.0	37,690.0	44,480.0	42,080.0	42,610.0	43,530.0	43,070.0	41,460.0	単位: 本 39,010.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 6 (※)	58,020.0	58,230.0	54,800.0	56,330.0	47,950.0	56,590.0	53,540.0	54,220.0	55,380.0	54,800.0	52,750.0	単位: 本 49,640.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 0 (※)	24,070.0	24,160.0	22,740.0	23,370.0	19,900.0	23,480.0	22,210.0	22,500.0	22,980.0	22,740.0	21,890.0	単位: 本 20,600.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 1 (※)	33,450.0	33,580.0	31,600.0	32,480.0	27,650.0	32,630.0	30,870.0	31,270.0	31,930.0	31,600.0	30,420.0	単位: 本 28,620.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 2 (※)	52,680.0	52,870.0	49,760.0	51,150.0	43,540.0	51,390.0	48,610.0	49,230.0	50,290.0	49,760.0	47,890.0	単位: 本 45,070.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 3 (※)	25,550.0	25,640.0	24,130.0	24,800.0	21,120.0	24,920.0	23,580.0	23,880.0	24,390.0	24,130.0	23,230.0	単位: 本 21,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 4 (※)	34,930.0	35,050.0	32,990.0	33,910.0	28,870.0	34,070.0	32,230.0	32,640.0	33,340.0	32,990.0	31,760.0	単位: 本 29,880.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 5 (※)	54,150.0	54,350.0	51,150.0	52,580.0	44,760.0	52,820.0	49,970.0	50,610.0	51,690.0	51,150.0	49,230.0	単位: 本 46,330.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 7 (※)	18,770.0	18,830.0	17,730.0	18,220.0	15,510.0	18,310.0	17,320.0	17,540.0	17,910.0	17,730.0	17,060.0	単位: 本 16,060.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 8 (※)	21,340.0	21,420.0	20,160.0	20,720.0	17,640.0	20,820.0	19,700.0	19,950.0	20,370.0	20,160.0	19,400.0	単位: 本 18,260.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 0 9 (※)	30,360.0	30,470.0	28,680.0	29,480.0	25,090.0	29,620.0	28,020.0	28,370.0	28,980.0	28,680.0	27,600.0	単位: 本 25,980.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 6 (※)	13,800.0	13,850.0	13,040.0	13,400.0	11,410.0	13,460.0	12,740.0	12,900.0	13,170.0	13,040.0	12,550.0	単位: 本 11,810.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 7 (※)	16,380.0	16,440.0	15,470.0	15,900.0	13,540.0	15,980.0	15,110.0	15,310.0	15,630.0	15,470.0	14,890.0	単位: 本 14,010.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o . 0 0 2 8 (※)	25,390.0	25,490.0	23,990.0	24,660.0	20,990.0	24,770.0	23,430.0	23,730.0	24,240.0	23,990.0	23,090.0	単位: 本 21,730.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	5,069.0	5,069.0	4,666.0	4,793.0	4,072.0	5,047.0	4,644.0	4,687.0	4,920.0	4,687.0	4,517.0	単位: m 4,348.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	10,960.0	10,960.0	10,090.0	10,360.0	8,807.0	10,910.0	10,040.0	10,130.0	10,640.0	10,130.0	9,771.0	単位: m 9,404.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	10,960.0	10,960.0	10,090.0	10,360.0	8,807.0	10,910.0	10,040.0	10,130.0	10,640.0	10,130.0	9,771.0	単位: m 9,404.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	11,280.0	11,280.0	10,390.0	10,670.0	9,067.0	11,240.0	10,340.0	10,430.0	10,950.0	10,430.0	10,050.0	単位: m 9,681.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	9,592.0	9,592.0	8,830.0	9,071.0	7,706.0	9,552.0	8,790.0	8,870.0	9,311.0	8,870.0	8,549.0	単位: m 8,228.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	9,592.0	9,592.0	8,830.0	9,071.0	7,706.0	9,552.0	8,790.0	8,870.0	9,311.0	8,870.0	8,549.0	単位: m 8,228.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	9,916.0	9,916.0	9,127.0	9,376.0	7,966.0	9,874.0	9,086.0	9,169.0	9,625.0	9,169.0	8,837.0	単位: m 8,505.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	単位: m 7,052.0

( 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	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	7,052.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	8,221.0	8,221.0	7,568.0	7,774.0	6,604.0	8,187.0	7,533.0	7,602.0	7,980.0	7,602.0	7,327.0	7,052.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	6,609.0	6,609.0	6,083.0	6,249.0	5,309.0	6,581.0	6,056.0	6,111.0	6,415.0	6,111.0	5,890.0	5,669.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	3,620.0	3,620.0	3,333.0	3,423.0	2,908.0	3,605.0	3,317.0	3,348.0	3,514.0	3,348.0	3,226.0	3,105.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	9,756.0	9,756.0	8,981.0	9,226.0	7,838.0	9,716.0	8,940.0	9,022.0	9,471.0	9,022.0	8,695.0	8,368.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	9,756.0	9,756.0	8,981.0	9,226.0	7,838.0	9,716.0	8,940.0	9,022.0	9,471.0	9,022.0	8,695.0	8,368.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	10,080.0	10,080.0	9,279.0	9,532.0	8,098.0	10,030.0	9,236.0	9,321.0	9,785.0	9,321.0	8,983.0	8,646.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	8,385.0	8,385.0	7,719.0	7,929.0	6,736.0	8,350.0	7,684.0	7,754.0	8,140.0	7,754.0	7,473.0	7,192.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	8,385.0	8,385.0	7,719.0	7,929.0	6,736.0	8,350.0	7,684.0	7,754.0	8,140.0	7,754.0	7,473.0	7,192.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	8,709.0	8,709.0	8,016.0	8,235.0	6,996.0	8,672.0	7,980.0	8,053.0	8,454.0	8,053.0	7,761.0	7,470.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	7,014.0	7,014.0	6,457.0	6,633.0	5,635.0	6,985.0	6,427.0	6,486.0	6,809.0	6,486.0	6,251.0	6,016.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	9,655.0	9,655.0	8,888.0	9,130.0	7,756.0	9,615.0	8,847.0	8,928.0	9,372.0	8,928.0	8,605.0	8,282.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	6,034.0	6,034.0	5,555.0	5,706.0	4,848.0	6,009.0	5,529.0	5,580.0	5,858.0	5,580.0	5,378.0	5,176.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	12,170.0	12,170.0	11,200.0	11,500.0	9,777.0	12,110.0	11,150.0	11,250.0	11,810.0	11,250.0	10,840.0	10,430.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	12,170.0	12,170.0	11,200.0	11,500.0	9,777.0	12,110.0	11,150.0	11,250.0	11,810.0	11,250.0	10,840.0	10,430.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	12,490.0	12,490.0	11,500.0	11,810.0	10,030.0	12,440.0	11,440.0	11,550.0	12,120.0	11,550.0	11,130.0	10,710.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	10,790.0	10,790.0	9,941.0	10,210.0	8,675.0	10,750.0	9,896.0	9,986.0	10,480.0	9,986.0	9,624.0	9,263.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	10,790.0	10,790.0	9,941.0	10,210.0	8,675.0	10,750.0	9,896.0	9,986.0	10,480.0	9,986.0	9,624.0	9,263.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	11,120.0	11,120.0	10,230.0	10,510.0	8,935.0	11,070.0	10,190.0	10,280.0	10,790.0	10,280.0	9,913.0	9,540.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	9,428.0	9,428.0	8,679.0	8,915.0	7,574.0	9,389.0	8,639.0	8,718.0	9,152.0	8,718.0	8,402.0	8,087.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	7,816.0	7,816.0	7,194.0	7,391.0	6,279.0	7,783.0	7,162.0	7,227.0	7,587.0	7,227.0	6,965.0	6,704.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (昼間)		50,470.0	51,610.0	53,260.0	54,000.0	50,780.0	53,060.0	55,080.0	51,550.0	53,310.0	50,550.0	51,680.0	52,280.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (夜間)		66,760.0	67,990.0	70,650.0	70,020.0	66,220.0	69,910.0	72,060.0	67,800.0	69,760.0	67,270.0	68,450.0	68,140.0
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	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	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 0.300*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 物価資料等	250B 物価資料等	0.45 物価資料等	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
プレキャスト L形街渠 物価資料等	300 物価資料等	0.50 物価資料等	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
プレキャスト L形街渠 物価資料等	350 物価資料等	0.50 物価資料等	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
PUL 0.30*0.30*2.00 7,260	7,260	12,200	12,200	13,800	7,260	7,260	8,980	9,430	8,980	8,980	13,800
PUL 0.45*0.45*2.00 11,500	11,500	17,700	17,700	21,000	11,500	11,500	14,000	14,800	14,000	14,000	21,000
PUL 0.60*0.60*2.00 16,900	16,900	26,200	26,200	31,200	16,900	16,900	21,000	21,700	21,000	21,000	31,200
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 0.45*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 0.60*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 12,400	12,400	24,600	24,600	29,300	12,400	12,400	15,900	16,700	15,900	15,900	29,300
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 20,600	20,600	30,100	30,100	34,000	20,600	20,600	21,800	22,800	21,800	21,800	34,000
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 32,400	32,400	45,700	45,700	48,800	32,400	32,400	31,400	33,500	31,400	31,400	48,800
PCV (1) 0.24*0.60 1,390	1,370	940	940	1,120	1,050	950	780	910	780	770	890
PCV (1) 0.30*0.60 1,740	1,760	1,260	1,260	1,410	1,350	1,530	1,020	1,260	1,020	1,020	1,170
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	1,260	1,260	1,260	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,050
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	1,720
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	2,360
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,970	2,220	1,970	1,990	2,050
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	3,280	3,800	3,280	3,310	3,420
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	5,400	6,090	5,400	5,430	5,630
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) 684	684	696	697	697	685	689	702	701	701	702	696
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式) 702	702	713	714	715	703	707	720	718	718	720	714
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式) 815	815	828	828	829	816	820	834	833	833	834	828
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式) 614	614	624	624	624	616	619	629	628	628	629	623
型枠用材料単価(均しコンクリート) 706	706	725	725	734	707	715	743	742	742	743	733
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm) 802	802	818	820	822	803	808	828	827	827	828	822
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート) 392	392	400	400	398	393	396	403	402	402	403	397
型枠用材料単価(フーチング) 767	767	780	780	786	768	774	793	791	791	793	784
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄) 626	626	638	639	635	628	632	641	639	639	641	633
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁) 1,220	1,220	1,240	1,240	1,240	1,220	1,230	1,250	1,240	1,240	1,250	1,240
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁) 1,620	1,620	1,650	1,650	1,650	1,630	1,630	1,660	1,660	1,660	1,660	1,650
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス) 1,410	1,410	1,430	1,440	1,430	1,410	1,420	1,440	1,440	1,440	1,440	1,430
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部) 2,550	2,550	2,610	2,620	2,650	2,550	2,580	2,680	2,670	2,670	2,680	2,650
型枠用材料単価(PC箱桁) 1,780	1,780	1,830	1,830	1,850	1,780	1,800	1,870	1,860	1,860	1,870	1,850

	(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主版桁)	1,250	1,250	1,280	1,280	1,300	1,250	1,260	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m <sup>2</sup> 1,300
型枠用材料単価 (P C橋の床版-1桁)	1,750	1,750	1,790	1,790	1,800	1,750	1,760	1,820	1,810	1,810	1,820	単位: m <sup>2</sup> 1,800
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	518	518	530	530	532	519	523	538	537	537	538	単位: m <sup>2</sup> 531
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	934	934	956	956	968	935	944	978	976	976	978	単位: m <sup>2</sup> 967
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	494	494	502	503	500	495	498	504	503	503	504	単位: m <sup>2</sup> 500
型枠用材料単価 (用排水構造物)	611	611	620	620	618	612	615	621	620	620	621	単位: m <sup>2</sup> 617
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	単位: 枚 5,190
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	126	126	130	130	129	127	129	132	133	131	131	単位: ℓ 127
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	133	132	135	135	135	133	140	136	136	134	134	単位: ℓ 133
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	123	123	128	128	127	125	125	130	131	129	130	単位: ℓ 125
ガソリン (レギュラー・工事等用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
ガソリン (レギュラー・測試用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
削岩機 オイル	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	単位: ℓ 430
フレア溶接費 D13	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	単位: 箇所 500
フレア溶接費 D16	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	単位: 箇所 600
フレア溶接費 D19	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	単位: 箇所 700
フレア溶接費 D22	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	単位: 箇所 800
フレア溶接費 D25	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	単位: 箇所 960
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位: m 509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料90日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料90日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料180日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料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	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料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	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料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	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料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	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料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	単位: m・日 48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料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	単位: m・日 66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料計上限度額 (中古)	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	単位: m・日 59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料計上限度額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	単位: m・日 72,600
連続基礎ブロックA型Gr無 基本	29,600	29,600	27,900	27,900	26,600	29,600	28,300	27,400	27,400	27,400	27,400	単位: m 26,600
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	113,000	113,000	104,000	104,000	95,800	113,000	108,000	98,800	98,800	98,800	98,800	単位: 組 95,800
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	20,000	20,000	19,700	19,700	17,000	20,000	20,000	17,500	17,500	17,500	17,500	単位: m 17,000
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	77,400	77,400	74,700	74,700	64,000	77,400	77,300	66,000	66,000	66,000	66,000	単位: 組 64,000
仮設防護柵 Gr-A-2B (特) A型基礎用 めっき	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	単位: m 12,700
仮設防護柵 Gr-A-2B (特) B型基礎用 めっき	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	単位: m 12,500







	(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
肥料(鶏糞)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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(こげえ丸太)	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 2.0m	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
マルチング用接着剤	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
マルチングマット(集水型)(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
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(15.0mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鋼板取付アンカーボルト(樹脂用)	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位: 本
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
栗石 (50~150mm)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
栗石 (150~200mm)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
セメント (袋詰)											単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
砂											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
早強コンクリート											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)											単位: 箇所
15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位: 箇所
6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
ガードレール支柱TYPE M (新)											単位: 本
19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
ガードレール支柱TYPE N (新)											単位: 本
9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040
ガードレール支柱TYPE O (新)											単位: 本
14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
ガードレール支柱TYPE P (新)											単位: 本
7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
ガードレール支柱TYPE Q (新)											単位: 本
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
ガードレール支柱TYPE R (新)											単位: 本
6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460
ガードレール支柱TYPE S (新)											単位: 本
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
ガードレール支柱TYPE T (新)											単位: 本
13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
ガードレール支柱TYPE U (新)											単位: 本
27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
ガードレール支柱TYPE V (新)											単位: 本
28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
ガードレール支柱TYPE W (新)											単位: 本
42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
ガードレール支柱TYPE X (新)											単位: 本
30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)											単位: 本
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位: 枚
32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位: 枚
25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位: 枚
88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位: 枚
71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位: 枚
61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位: 枚
49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)											単位: 枚
56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ガードレールのレール A種 (新)											単位: 枚
33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
ガードレールのレール B種 (新)											単位: 枚
24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
ガードレールのレール C種 (新)											単位: 枚
17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位: 枚
131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位: 枚
97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位: 枚
103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位: 枚
78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位: 枚
43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)											単位: 枚
57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)											単位: 枚
45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800
ガードレールのレール 両面B m (新)											単位: 枚
33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900
ガードレールの袖レール TYPE M (新)											単位: 枚
8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790
ガードレールの袖レール TYPE N (新)											単位: 枚
8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230
ガードレールの袖レール TYPE O (新)											単位: 枚
6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110

(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 13,600	ガードレールの袖レール 13,600	TYPE P (新) 13,600	P (新) 13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	単位: 枚 13,600
ガードレールの袖レール 20,500	ガードレールの袖レール 20,500	TYPE Q (新) 20,500	Q (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	単位: 枚 20,500
ガードレールの袖レール 19,000	ガードレールの袖レール 19,000	TYPE R (新) 19,000	R (新) 19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	単位: 枚 19,000
ガードレールの袖レール 16,000	ガードレールの袖レール 16,000	TYPE S (新) 16,000	S (新) 16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	単位: 枚 16,000
ガードレールの袖レール 29,600	ガードレールの袖レール 29,600	TYPE T (新) 29,600	T (新) 29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	単位: 枚 29,600
ガードレールの袖レール 28,000	ガードレールの袖レール 28,000	TYPE U (新) 28,000	U (新) 28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	単位: 枚 28,000
ガードレールの袖レール 50,800	ガードレールの袖レール 50,800	TYPE V (新) 50,800	V (新) 50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	単位: 枚 50,800
ガードレールの袖レール 45,000	ガードレールの袖レール 45,000	TYPE W (新) 45,000	W (新) 45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	単位: 枚 45,000
ボックスビーム支柱 16,100	ボックスビーム支柱 16,100	TYPE E (新) 16,100	E (新) 16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	単位: 本 16,100
ボックスビーム支柱 5,910	ボックスビーム支柱 5,910	TYPE F (新) 5,910	F (新) 5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	単位: 本 5,910
ボックスビーム支柱 12,400	ボックスビーム支柱 12,400	TYPE G (新) 12,400	G (新) 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位: 本 12,400
ボックスビーム支柱 4,310	ボックスビーム支柱 4,310	TYPE H (新) 4,310	H (新) 4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	単位: 本 4,310
ボックスビームのビーム 118,000	ボックスビームのビーム 118,000	A種 (新) 118,000	A種 (新) 118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	単位: 本 118,000
ボックスビームのビーム 106,000	ボックスビームのビーム 106,000	B種 (新) 106,000	B種 (新) 106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	単位: 本 106,000
ガードケーブル支柱 20,500	ガードケーブル支柱 20,500	TYPE J (新) 20,500	J (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	単位: 本 20,500
ガードケーブル支柱 10,500	ガードケーブル支柱 10,500	TYPE K (新) 10,500	K (新) 10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 本 10,500
ガードケーブル支柱 14,000	ガードケーブル支柱 14,000	TYPE L (新) 14,000	L (新) 14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	単位: 本 14,000
ガードケーブル支柱 7,690	ガードケーブル支柱 7,690	TYPE M (新) 7,690	M (新) 7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	単位: 本 7,690
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T1 (新) 208,000	A-T1 (新) 208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	単位: 箇所 208,000
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T2 (新) 208,000	A-T2 (新) 208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	単位: 箇所 208,000
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T1 (新) 156,000	B-T1 (新) 156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	単位: 箇所 156,000
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T2 (新) 156,000	B-T2 (新) 156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	単位: 箇所 156,000
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T1 (新) 217,000	A-I T1 (新) 217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	単位: 箇所 217,000
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T2 (新) 217,000	A-I T2 (新) 217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	単位: 箇所 217,000
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T1 (新) 163,000	B-I T1 (新) 163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	単位: 箇所 163,000
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T2 (新) 163,000	B-I T2 (新) 163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	単位: 箇所 163,000
ガードケーブル・上ブラケット 4,450	ガードケーブル・上ブラケット 4,450	TYPE H (新) 4,450	H (新) 4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	単位: 個 4,450
ガードケーブル・上ブラケット 4,020	ガードケーブル・上ブラケット 4,020	TYPE I (新) 4,020	I (新) 4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	単位: 個 4,020
ガードケーブル・下ブラケット 7,280	ガードケーブル・下ブラケット 7,280	TYPE H (新) 7,280	H (新) 7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	単位: 個 7,280
ガードケーブル・下ブラケット 5,150	ガードケーブル・下ブラケット 5,150	TYPE I (新) 5,150	I (新) 5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	単位: 個 5,150
距離標取替工 3,430	コンクリートブロック 3,430	(350*350*700) (小規模) -999,999	5,710	4,240	4,240	4,240	4,240	5,330	4,240	4,240	単位: 個 4,240
距離標取替工 2,160	コンクリートブロック 2,160	(300*300*600) (小規模) 3,110	3,470	2,450	2,160	2,860	2,450	3,090	2,450	2,450	単位: 個 2,450
距離標取替工 1,250	コンクリートブロック 1,250	(250*250*500) (小規模) 1,980	2,060	1,540	1,250	1,650	1,540	1,910	1,540	1,540	単位: 個 1,540
立入防止柵 1,370	コンクリートブロック 1,370	A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) -999,999	1,680	1,370	1,370	1,820	1,680	2,090	1,680	1,680	単位: 個 1,680
立入防止柵 720	コンクリートブロック 720	B2. C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 1,140	1,190	800	720	950	800	1,000	800	800	単位: 個 800
視線誘導標 560	A1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560	(200*200*150) (旧タイプ①) -999,999	500	560	560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 500
視線誘導標 800	B1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 800	(250*250*200) (旧タイプ①) -999,999	910	630	800	800	630	795	630	630	単位: 個 630
視線誘導標 560	D1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①) 560	(200*200*100) (旧タイプ①) -999,999	500	560	560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 500
視線誘導標 1,050	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,050	(旧タイプ①) 1,050	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 2,570	A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,570	(旧タイプ①) 2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位: 式 2,570
視線誘導標 2,100	B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,100	(旧タイプ①) 2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位: 式 2,100
視線誘導標 2,920	A3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,920	(旧タイプ①) 2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位: 式 2,920

	(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	800	C 1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ①)	800	910	2,100	800	800	630	795	630	630	630
視線誘導標	2,100	C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
視線誘導標	1,500	D 2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
視線誘導標	2,250	D 2-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
視線誘導標	2,110	E 2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
視線誘導標	750	E 3-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
視線誘導標	375	E 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
視線誘導標	2,570	A 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
視線誘導標	2,100	B 2、B 4 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
視線誘導標	1,050	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
視線誘導標	2,920	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920
視線誘導標	4,930	A 3-6 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	560	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ②)	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
視線誘導標	900	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
視線誘導標	375	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	375	375	375	375	375	375	375	375	375	375
視線誘導標	4,930	A 3-5 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	750	C 1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
視線誘導標	560	A 1-3 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ②)	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
視線誘導標	400	A 1-4 基礎ブロック (小規模) (150*150*100) (旧タイプ②)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
視線誘導標	800	B 1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ②)	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
視線誘導標	2,880	取付材・ブロック等 A 3-2 (II) (小規模)	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
視線誘導標	2,300	取付材・ブロック等 B 2、B 4 (小規模)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
視線誘導標	1,110	取付材・ブロック等 A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模)	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
視線誘導標	5,370	取付材・ブロック等 A 3-1 (II) (小規模)	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370
視線誘導標	4,930	取付材・ブロック等 A 3-6 (小規模)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	560	取付材・ブロック等 A 1-1、A 1-2 (小規模)	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
視線誘導標	967	取付材・ブロック等 A 2-4、A 4-2 (小規模)	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967
視線誘導標	423	取付材・ブロック等 A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模)	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423
視線誘導標	4,930	取付材・ブロック等 A 3-5 (小規模)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	783	取付材・ブロック等 C 1 (小規模)	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783
視線誘導標	560	取付材・ブロック等 A 1-3 (小規模)	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
視線誘導標	400	取付材・ブロック等 A 1-4 (小規模)	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
視線誘導標	800	取付材・ブロック等 B 1 (小規模)	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
視線誘導標	2,510	取付材・ブロック等 C 3 (小規模)	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
視線誘導標	5,380	取付材・ブロック等 B 3 (II) (小規模)	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380
塗膜剥離剤												
物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネルはく落防止シート工	2,750	プライマー (エポキシ樹脂)	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
トンネルはく落防止シート工	1,780	不陸修正材 (エポキシ樹脂)	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
トンネルはく落防止シート工	2,750	含浸接着剤 (エポキシ樹脂)	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
トンネルはく落防止シート工	1,850	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂)	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
トンネルはく落防止シート工	2,140	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂)	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
トンネルはく落防止シート工	2,470	アラミドメッシュ 目付量 90g/m <sup>2</sup>	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470

(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
トンネルはく落防止シート工	トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ	目付量180g/m <sup>2</sup>	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	単位: m <sup>2</sup> 4,120
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート (2方向・高強度)	目付量200g/m <sup>2</sup>	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	単位: m <sup>2</sup> 5,210
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート (2方向・高強度)	目付量300g/m <sup>2</sup>	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	単位: m <sup>2</sup> 8,140
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート (1方向・高強度)	目付量200g/m <sup>2</sup>	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	単位: m <sup>2</sup> 5,140
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート (1方向・高強度)	目付量300g/m <sup>2</sup>	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	単位: m <sup>2</sup> 7,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅210mm (グレー)	標準タイプ	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	単位: m 7,570
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅210mm (グレー)	耐寒タイプ	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	単位: m 9,800
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅260mm (グレー)	標準タイプ	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	単位: m 8,310
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅260mm (グレー)	耐寒タイプ	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	単位: m 11,200
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅300mm (グレー)	標準タイプ	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	8,810	単位: m 8,810
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅300mm (グレー)	耐寒タイプ	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位: m 11,900
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅360mm (グレー)	標準タイプ	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	単位: m 9,110
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅360mm (グレー)	耐寒タイプ	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	単位: m 12,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅460mm (グレー)	標準タイプ	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	9,700	単位: m 9,700
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅460mm (グレー)	耐寒タイプ	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	単位: m 14,200
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅560mm (グレー)	標準タイプ	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	単位: m 10,400
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅560mm (グレー)	耐寒タイプ	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: m 15,800
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅660mm (グレー)	標準タイプ	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	単位: m 12,900
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅660mm (グレー)	耐寒タイプ	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	単位: m 19,600
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅760mm (グレー)	標準タイプ	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	単位: m 13,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅760mm (グレー)	耐寒タイプ	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	単位: m 21,300
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅960mm (グレー)	標準タイプ	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	単位: m 14,700
トンネル漏水対策工 (線導水樋材)	導水幅960mm (グレー)	耐寒タイプ	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	単位: m 24,600
鋼製かご枠	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (最上段)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製かご枠	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (中下段) 1:1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製かご枠	幅1200mm 端部用側面網	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮路面標示	常温型 (白色) 幅5cm	19	19	19	19	20	19	19	19	19	単位: m 19
仮路面標示	常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	単位: m 27
路面標示	JIS型 加熱型 (白色) 中央破線 1.5cm	62	62	62	62	63	62	62	62	62	単位: m 62
路面標示	JIS型 加熱型 (白色) 外側線 2.0cm	80	80	80	80	81	80	80	80	80	単位: m 80
路面標示	JIS型 加熱型 (白色) 外側線 1.5cm	61	61	61	61	62	61	61	61	61	単位: m 61
路面標示	JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0cm	118	118	118	118	118	118	118	118	118	単位: m 118
路面標示	JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5cm	89	89	89	89	90	89	89	89	89	単位: m 89
路面標示	JIS型 加熱型 (白色) ゼブラ等	450	449	452	451	451	449	457	451	450	単位: m <sup>2</sup> 451
路面標示	JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	637	636	639	638	639	637	644	638	638	単位: m <sup>2</sup> 639
路面標示	JIS型 加熱型 (白色) 矢印・記号・文字	535	532	539	537	538	533	550	537	536	単位: m <sup>2</sup> 538
路面標示	JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	722	720	726	724	725	721	738	724	723	単位: m <sup>2</sup> 725
突起型路面標示 (白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	398	398	398	398	398	398	398	398	398	単位: m 398
突起型路面標示 (白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	413	413	413	413	413	414	413	413	413	単位: m 413
突起型路面標示 (白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm (高機能舗装)	296	296	296	296	296	297	296	296	296	単位: m 296
突起型路面標示 (白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm (高機能舗装)	307	307	308	307	308	307	307	307	307	単位: m 308
突起型路面標示 (白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm (高機能舗装以外)	276	276	276	276	276	277	276	276	276	単位: m 276





(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 1,310	水性Ⅱ 1,310	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,320	1,310	1,320	1,310	1,330	1,310	1,310	1,310	1,310	単位: m <sup>2</sup> 1,320
路面標示標準型 1,240	水性Ⅱ 1,240	(白色) 矢印・記号・文字 1,250	1,250	1,250	1,240	1,280	1,250	1,250	1,240	1,240	単位: m <sup>2</sup> 1,250
路面標示標準型 1,490	水性Ⅱ 1,490	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500	1,500	1,500	1,490	1,520	1,500	1,490	1,490	1,490	単位: m <sup>2</sup> 1,500
路面標示標準型 137	溶融型 137	(高機能舗装以外) (白色) 中央破線 1.5cm 138	137	138	137	138	137	137	137	137	単位: m 138
路面標示標準型 181	溶融型 181	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 2.0cm 181	181	181	181	182	181	181	181	181	単位: m 181
路面標示標準型 137	溶融型 137	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 1.5cm 137	137	137	137	137	137	137	137	137	単位: m 137
路面標示標準型 289	溶融型 289	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0cm 289	289	289	289	290	289	289	289	289	単位: m 289
路面標示標準型 218	溶融型 218	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5cm 218	218	218	218	218	218	218	218	218	単位: m 218
路面標示標準型 921	溶融型 921	(高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 921	921	921	920	925	921	921	921	921	単位: m <sup>2</sup> 921
路面標示標準型 1,450	溶融型 1,450	(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	1,450	1,460	1,460	1,460	1,450	1,450	単位: m <sup>2</sup> 1,460
路面標示標準型 983	溶融型 981	(高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 985	984	985	982	993	984	983	983	983	単位: m <sup>2</sup> 985
路面標示標準型 1,520	溶融型 1,520	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,520	1,520	1,520	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	溶融型 196	(高機能舗装以外) (白色) 中央破線 1.5cm 196	196	196	196	197	196	196	196	196	単位: m 196
路面標示標準型 259	溶融型 259	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 2.0cm 259	259	259	259	260	259	259	259	259	単位: m 259
路面標示標準型 196	溶融型 196	(高機能舗装以外) (白色) 外側線 1.5cm 196	196	196	196	196	196	196	196	196	単位: m 196
路面標示標準型 421	溶融型 421	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0cm 421	421	421	421	422	421	421	421	421	単位: m 421
路面標示標準型 317	溶融型 317	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5cm 317	317	317	317	317	317	317	317	317	単位: m 317
路面標示標準型 1,310	溶融型 1,310	(高機能舗装以外) (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	溶融型 2,110	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,120	2,120	2,120	2,110	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 1,370	溶融型 1,370	(高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,380	1,370	1,370	1,370	1,380	1,370	1,370	1,370	1,370	単位: m <sup>2</sup> 1,370
路面標示標準型 2,180	溶融型 2,180	(高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,180	2,180	2,180	2,180	2,190	2,180	2,180	2,180	2,180	単位: m <sup>2</sup> 2,180
クラッシュラン 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	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
砂 (荒目) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup> 物価資料等
レンガ (210*100*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
透水シート 0.6mm 物価資料等	ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
コンクリートブロック 600	(100*100*600) 600	-999,999	-999,999	-999,999	600	566	560	637	680	637	単位: 個 580
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	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	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 800	(100*110*155*600) 800	-999,999	-999,999	-999,999	800	1,000	1,000	1,060	1,120	1,060	単位: 個 750
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	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	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 18,400	(18N) 18,400	18,900	15,600	16,700	18,900	22,300	18,200	18,800	18,600	22,100	単位: m <sup>3</sup> 23,500
生コンクリートD相当 18,400	(18N) 18,400	18,900	15,600	16,700	19,000	22,200	18,200	18,800	18,600	22,100	単位: m <sup>3</sup> 23,200
目地材 (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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup> 物価資料等
急結剤 (液体対応) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
高性能減水剤 (液体対応) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
急結助剤 (液体対応) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
急結剤 (粉体対応) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (液体対応) 深礎杭 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 (固定地具費) 116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位: 式 116,000
塩化ビニールパイプ (V P - 1 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 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											
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150) 2,750 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,920 2,750 2,920											
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											
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150) 6,350 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,520 6,350 6,520											
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200) 4,200 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,450 4,200 4,450											
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											
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											
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											
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) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300											
橋梁用排水管 取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900 24,900											
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,300 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,300 11,500											
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) 11,300 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,500 11,300 11,500											
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) 11,800 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 11,800 12,000											
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: 150) 11,800 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 11,800 12,000											
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) 19,400 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,400 19,700											
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 19,400 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,700 19,400 19,700											
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 20,200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,200 20,600											
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 20,200 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,600 20,200 20,600											
橋梁用排水管 取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300											
橋梁用排水管 取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 28,600 28,700 28,700 28,700 28,700 28,700 28,700 28,700 28,600 28,700											
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)) 44,800 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 45,300 44,800 45,300											
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)) 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400 37,400											
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 46,000 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,000 46,500											
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 46,000 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,500 46,000 46,500											
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 14,700 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 15,300 14,700 15,300											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,200 21,100 21,200											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150) 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080 4,080											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300 11,300											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600 24,600											
橋梁用排水管 取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200) 4,520 4,520 4,510 4,510 4,510 4,510 4,510 4,510 4,520 4,520											
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,430 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,560 1,430 1,560											
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°) 1,070 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,170 1,070 1,170											
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°) 1,510 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,650 1,510 1,650											
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) 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800 28,800											
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) 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100											
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) 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600 75,600											
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) 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700 92,700											
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) 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200 43,200											
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) 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800 46,800											
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) 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600 84,600											
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) 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400 95,400											

(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)											単位: 個
15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,000	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,600	17,600	17,600	17,600
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)											単位: 個
17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,800	17,800	17,800	17,800
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)											単位: 個
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											単位: 個
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
セメント空袋控除金											単位: t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
四角支柱 (2000)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
直交クランプ (D48.6)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
養生剤											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
ムシロ											単位: 枚
230	230	170	170	170	180	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63*5.45)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
筋違											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
P C桁製作台 スチール底型製作費											単位: m
27,300	27,300	28,100	28,000	27,800	27,500	27,600	27,400	27,300	27,300	27,300	27,600
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鋼製布板 (1829*500)											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
鳥居枠骨料 (1219*1700)											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
鳥居枠骨料 (914*1700)											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
鋼製布板骨料 (240*1829)											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
鋼製布板骨料 (240*914)											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
鋼製布板骨料 (500*1829)											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
鋼製布板骨料 (500*1219)											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
鋼製布板骨料 (500*914)											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
先行手すり枠骨料 (1829)											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
つま先板骨料 (1829)											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
階段骨料 (450*1725)											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
階段開口部用手摺骨料											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
階段手摺骨料 (2500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱材 (骨料) Φ42.7×1800mm											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
横継材 (骨料) Φ42.7×1176mm											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ブレース材 (骨料) 調整長2140~2290											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ガス管 (白ネジ付) (D65mm)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
エポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610 1,610												
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670 1,670												
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
シンナー エポキシ樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
シンナー ふっ素樹脂用 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー (連続スペーサー) 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400												
アスファルト単独電力設備日額 10,200 10,200 11,300 11,300 11,300 10,200 11,300 10,200 10,200 10,200 10,200 10,200												
アスファルト単独電力設備定額 6,440,000 6,100,000 5,720,000 5,770,000 5,060,000 6,010,000 5,670,000 5,440,000 5,690,000 5,460,000 5,450,000												
ソイル単独電力設備日額 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 3,940,000 3,730,000 3,510,000 3,540,000 3,110,000 3,680,000 3,480,000 3,340,000 3,490,000 3,350,000 3,340,000												
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 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 973,000 919,000 861,000 871,000 762,000 905,000 852,000 819,000 858,000 822,000 817,000												
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 5,380,000 5,100,000 4,790,000 4,830,000 4,230,000 5,020,000 4,750,000 4,550,000 4,750,000 4,560,000 4,560,000												
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 4,450,000 4,210,000 3,950,000 3,990,000 3,490,000 4,150,000 3,920,000 3,760,000 3,930,000 3,770,000 3,760,000												
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額 9,990 9,990 10,900 10,900 10,900 9,990 10,900 9,990 9,990 9,990 9,990 9,990												
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額 6,130 6,130 6,740 6,740 6,740 6,130 6,740 6,130 6,130 6,130 6,130 6,130												
工事前 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.0 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.1 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.2 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.35 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
II-F (H=3m) M 73,100	73,100	74,200	74,200	74,700	73,100	73,100	71,100	72,600	71,100	71,100	単位: m -888,888
II-F (H=4m) M 103,000	103,000	104,000	104,000	105,000	103,000	103,000	101,000	103,000	101,000	101,000	単位: m -888,888
II-F (H=5m) M 135,000	135,000	136,000	136,000	137,000	135,000	135,000	133,000	135,000	133,000	133,000	単位: m -888,888
I-B 1 (H=3m) M 87,000	87,000	89,100	89,100	90,300	87,000	87,000	84,400	86,700	84,400	84,400	単位: m -888,888
II-B 1 (H=3m) M 75,500	75,500	76,600	76,600	77,100	75,500	75,500	73,500	75,000	73,500	73,500	単位: m -888,888
I-F (H=2m) S 53,000	53,000	55,900	55,900	57,700	53,000	53,000	49,100	52,400	49,100	49,100	単位: m -888,888
I-F (H=3m) S 70,800	70,800	74,600	74,600	76,900	70,800	70,800	65,700	70,000	65,700	65,700	単位: m -888,888
I-F (H=4m) S 100,000	100,000	105,000	105,000	108,000	100,000	100,000	94,300	99,700	94,300	94,300	単位: m -888,888
I-F (H=5m) S 131,000	131,000	137,000	137,000	140,000	131,000	131,000	124,000	130,000	124,000	124,000	単位: m -888,888
II-F (H=2m) S 38,800	38,800	40,900	40,900	41,900	38,800	38,800	35,600	38,200	35,600	35,600	単位: m -888,888
II-F (H=3m) S 59,500	59,500	62,400	62,400	63,900	59,500	59,500	55,000	58,600	55,000	55,000	単位: m -888,888
II-F (H=4m) S 83,400	83,400	87,200	87,200	89,200	83,400	83,400	77,700	82,300	77,700	77,700	単位: m -888,888
II-F (H=5m) S 108,000	108,000	113,000	113,000	115,000	108,000	108,000	101,000	107,000	101,000	101,000	単位: m -888,888
I-B 1 (H=3m) S 73,200	73,200	77,100	77,100	79,300	73,200	73,200	68,100	72,500	68,100	68,100	単位: m -888,888
II-B 1 (H=3m) S 61,900	61,900	64,800	64,800	66,300	61,900	61,900	57,500	61,100	57,500	57,500	単位: m -888,888
I-P (H=3+3Rm) M+M I 190,000	190,000	192,000	192,000	194,000	190,000	190,000	188,000	190,000	188,000	188,000	単位: m -888,888
I-P (H=3+4Rm) M+M I 233,000	233,000	235,000	235,000	236,000	233,000	233,000	230,000	232,000	230,000	230,000	単位: m -888,888
I-P (H=3+5Rm) M+M I 263,000	263,000	265,000	265,000	266,000	263,000	263,000	261,000	263,000	261,000	261,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+3Rm) M+M I 175,000	175,000	176,000	176,000	177,000	175,000	175,000	173,000	175,000	173,000	173,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+4Rm) M+M I 207,000	207,000	208,000	208,000	209,000	207,000	207,000	205,000	207,000	205,000	205,000	単位: m -888,888
II-P (H=3+5Rm) M+M I 246,000	246,000	248,000	248,000	248,000	246,000	246,000	244,000	246,000	244,000	244,000	単位: m -888,888
I-B 1 (H=3m) M I 115,000	115,000	116,000	116,000	116,000	115,000	115,000	113,000	114,000	113,000	113,000	単位: m -888,888
II-B 1 (H=3m) M I 103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	102,000	103,000	102,000	102,000	単位: m -888,888
I-B 1 (H=3m) C I 281,000	281,000	282,000	282,000	283,000	281,000	281,000	280,000	281,000	280,000	280,000	単位: m -888,888
II-B 1 (H=3m) C I 249,000	249,000	250,000	250,000	250,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	単位: m -888,888
III-F (H=2m) M 51,400	51,400	51,100	51,100	51,100	51,400	51,400	50,500	50,900	50,500	50,500	単位: m -888,888
III-F (H=3m) M 71,400	71,400	72,400	72,400	72,900	71,400	71,400	69,000	70,400	69,000	69,000	単位: m -888,888
III-F (H=2m) S 38,300	38,300	39,800	39,800	40,800	38,300	38,300	34,900	37,400	34,900	34,900	単位: m -888,888
III-F (H=3m) S 57,800	57,800	60,700	60,700	62,200	57,800	57,800	52,900	56,500	52,900	52,900	単位: m -888,888
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】 724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	単位: m 724
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											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
スタッドジベル (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
スタッドジベル (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
スタッドジベル (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



(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
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*1.5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
コンクリートブロック (300*300*500)	1,800	1,800	2,590	3,220	2,070	1,800	2,380	2,070	2,590	2,070	2,070
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-2 (II)	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 2, B 4	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2-1, A 2-2, A 4-1	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-1 (II)	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-6	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-1, A 1-2	560	-999,999	500	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 2-4, A 4-2	967	967	967	967	967	967	967	967	967
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-3, A 3-4, C 2	423	423	423	423	423	423	423	423	423
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 3-5	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 1	783	783	783	783	783	783	783	783	783
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-3	560	-999,999	500	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
視線誘導標	取付材・ブロック等	A 1-4	400	-999,999	-999,999	-888,888	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 1	800	-999,999	910	630	800	800	630	795	630
視線誘導標	取付材・ブロック等	C 3	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
視線誘導標	取付材・ブロック等	B 3 (II)	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380
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
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
コンクリートブロック (200*200*150)	560	560	500	500	500	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
距離標	コンクリートブロック (350*350*700)	-999,999	5,710	4,240	3,430	4,540	4,240	5,330	4,240	4,240	4,240
距離標	コンクリートブロック (300*300*600)	2,160	2,160	3,110	3,470	2,450	2,160	2,860	2,450	3,090	2,450
距離標	コンクリートブロック (250*250*500)	1,250	1,250	1,980	2,060	1,540	1,250	1,650	1,540	1,910	1,540
ガードレール	SS-2E	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
ガードレール	SA-3E	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
ガードレール	SB-2E	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ガードレール	SC-4E	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
ガードレール	SS-2E 曲線部	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
ガードレール	SA-3E 曲線部	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
ガードレール	SB-2E 曲線部	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
ガードレール	SC-4E 曲線部	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
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
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
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
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
ガードレール	SS-1B 曲線部	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
ガードレール	SA-1, 5B 曲線部	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
ガードレール	SB-1B 曲線部	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
ガードレール	SC-2B 曲線部	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
ガードレール	A-4E	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
ガードレール	A-2E	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
ガードレール	A-4E 曲線部	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700

(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 18,000	A-2 E 18,000	曲線部 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	単位: m 18,000
ガードレール 物価資料等	A-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 12,400	A-2 B 12,400	曲線部 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位: m 12,400
ガードレール 物価資料等	B-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 9,620	B-4 E 9,620	曲線部 9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	単位: m 9,620
ガードレール 物価資料等	B-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 9,660	B-2 B 9,660	曲線部 9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	単位: m 9,660
ガードレール 物価資料等	C-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 7,520	C-4 E 7,520	曲線部 7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	単位: m 7,520
ガードレール 物価資料等	C-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 7,690	C-2 B 7,690	曲線部 7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	単位: m 7,690
ガードレール 物価資料等	S S m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	S A m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	S C m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 53,800	S S m-2 E 53,800	曲線部 53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	単位: m 53,800
ガードレール 34,400	S A m-2 E 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	単位: m 34,400
ガードレール 32,700	S B m-2 E 32,700	曲線部 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	単位: m 32,700
ガードレール 25,000	S C m-2 E 25,000	曲線部 25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	単位: m 25,000
ガードレール 40,000	S B m-2 E (D) 40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	単位: m 40,000
ガードレール 41,000	S B m-2 E (D) 41,000	曲線部 41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位: m 41,000
ガードレール 32,700	S B m-2 E (S) 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	単位: m 32,700
ガードレール 19,800	S C m-4 E (S) 19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	単位: m 19,800
ガードレール 33,700	S B m-2 E (S) 33,700	曲線部 33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	単位: m 33,700
ガードレール 20,200	S C m-4 E (S) 20,200	曲線部 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位: m 20,200
ガードレール 物価資料等	S S m-1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	S A m-1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m-1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 物価資料等	S C m-1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 53,300	S S m-1 B 53,300	曲線部 53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	単位: m 53,300
ガードレール 35,600	S A m-1 B 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位: m 35,600
ガードレール 33,600	S B m-1 B 33,600	曲線部 33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	単位: m 33,600
ガードレール 29,400	S C m-1 B 29,400	曲線部 29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	単位: m 29,400
ガードレール 40,700	S B m-M o 40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	単位: m 40,700
ガードレール 33,100	S C m-M o 33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	単位: m 33,100
ガードレール 41,700	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	単位: m 41,700
ガードレール 33,500	S C m-M o 33,500	曲線部 33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	単位: m 33,500
ガードレール 49,500	S B m-M o (D) 49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	単位: m 49,500
ガードレール 50,500	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	単位: m 50,500
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 22,800	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	単位: m 22,800
ガードレール 26,900	A m-4 E (D) 26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	単位: m 26,900

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール 28,300	Am-4E 28,300	(D) 曲線部 28,300		28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	単位: m 28,300
ガードレール 物価資料等	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 22,900	Am-2B 22,900	曲線部 22,900		22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	単位: m 22,900
ガードレール 27,400	Am-Mo 27,400		27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	単位: m 27,400
ガードレール 28,800	Am-Mo 28,800	曲線部 28,800		28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	単位: m 28,800
ガードレール 33,100	Am-Mo (D) 33,100	曲線部 33,100		33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	単位: m 33,100
ガードレール 34,500	Am-Mo (D) 34,500	曲線部 34,500		34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	単位: m 34,500
ガードレール 物価資料等	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 18,400	Bm-4E 18,400	曲線部 18,400		18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	単位: m 18,400
ガードレール 物価資料等	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 18,500	Bm-2B 18,500	曲線部 18,500		18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	単位: m 18,500
ガードレール 39,100	S Bm-J 39,100		39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	単位: m 39,100
ガードレール 32,800	S C m-J 32,800		32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	単位: m 32,800
ガードレール 26,300	A-B J 26,300		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	単位: m 26,300
ガードレール 74,500	S S-B J 74,500		74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	単位: m 74,500
ガードレール 73,100	S A-B J 73,100		73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	単位: m 73,100
ガードレール 49,900	S B-B J 49,900		49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	単位: m 49,900
ガードレール 38,200	S C-B J 38,200		38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	単位: m 38,200
ガードレール 26,300	A-T J 26,300		26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	単位: m 26,300
ガードケーブル 8,920	A-7E 8,920		8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	単位: m 8,920
ガードケーブル 9,980	A-4B 9,980		9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	単位: m 9,980
ガードケーブル 204,000	端末A-T1 204,000		204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	単位: 本 204,000
ガードケーブル 204,000	端末A-T2 204,000		204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	単位: 本 204,000
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T1 216,000		216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	単位: 本 216,000
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T2 216,000		216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	単位: 本 216,000
ガードケーブル 6,880	B-7E 6,880		6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	単位: m 6,880
ガードケーブル 7,860	B-4B 7,860		7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	単位: m 7,860
ガードケーブル 153,000	端末B-T1 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
ガードケーブル 153,000	端末B-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
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T1 162,000		162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	単位: m 162,000
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T2 162,000		162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	単位: 本 162,000
ボックスビーム 物価資料等	Am-2E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Am-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
ボックスビーム 物価資料等	Bm-2E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	Bm-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
G r用ビーム 31,700	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 ( S S 4 9 0 ) 31,700		31,700	31,700	31,700	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用) 31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	単位: 枚 31,700
G r用ビーム 17,100	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 ( S S 4 9 0 ) 17,100		17,100	17,100	17,100	S A m種、S B m種 (新設・改良工事用) 17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	単位: 枚 17,100
G r用ビーム 30,600	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 30,600		30,600	30,600	30,600	A種、Am種、A C m種 (新設・改良工事用) 30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	単位: 枚 30,600
G r用ビーム 16,400	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 16,400		16,400	16,400	16,400	A種、Am種、S C m種 (新設・改良工事用) 16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	単位: 枚 16,400
G r用ビーム 22,200	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0 22,200		22,200	22,200	22,200	B種、B m種 (新設・改良工事用) 22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	単位: 枚 22,200
G r用ビーム 11,900	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0 11,900		11,900	11,900	11,900	B種、B m種 (新設・改良工事用) 11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位: 枚 11,900
G r用袖ビーム 7,310	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 ( W 2 5 0 ) 7,310		7,310	7,310	7,310	A種 (新設・改良工事用) 7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	単位: 枚 7,310

	(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 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800	6, 800
												単位: 枚 6, 800
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900	29, 900
												単位: 枚 29, 900
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200	17, 200
												単位: 枚 17, 200
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600	16, 600
												単位: 枚 16, 600
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900	20, 900
												単位: 本 20, 900
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100	20, 100
												単位: 本 20, 100
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300	18, 300
												単位: 本 18, 300
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500	17, 500
												単位: 本 17, 500
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810	9, 810
												単位: 本 9, 810
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540	8, 540
												単位: 本 8, 540
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160	8, 160
												単位: 本 8, 160
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400	15, 400
												単位: 本 15, 400
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	13, 300	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
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000	13, 000
												単位: 本 13, 000
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920	6, 920
												単位: 本 6, 920
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670	6, 670
												単位: 本 6, 670
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
												単位: 個 720
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650	7, 650
												単位: 本 7, 650
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800	13, 800
												単位: 本 13, 800
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180	5, 180
												単位: 本 5, 180
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710	4, 710
												単位: 本 4, 710
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
												単位: 本 470
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
												単位: 本 440
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
												単位: 本 550
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
												単位: 本 530
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
												単位: 本 270
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎		342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000	342, 000
												単位: 箇所 342, 000
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0		10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100	10, 100
												単位: 本 10, 100
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0		5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530	5, 530
												単位: 本 5, 530
ワイヤロープ根固めブロック		6, 000	6, 000	5, 200	5, 200	5, 200	6, 000	6, 000	5, 020	5, 020	5, 020	5, 020
												単位: 個 5, 200
ワイヤロープブローブ		764	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
												単位: m 764
ワイヤロープ中間支柱		20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500	20, 500
												単位: 本 20, 500
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)		61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200	61, 200
												単位: 本 61, 200
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)		86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800	86, 800
												単位: 箇所 86, 800
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)		74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000	74, 000
												単位: 箇所 74, 000
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)		4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440
												単位: 枚 4, 440
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)		4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440	4, 440
												単位: 式 4, 440
仮囲い鋼板 (賃料)		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
												単位: 枚 78
仮囲い用単管パイプ (賃料)		78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78
												単位: 式 78
仮囲い鋼板 (基本料)		79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
												単位: 枚 79
仮囲い用単管パイプ (基本料)		79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
												単位: 式 79
ネジ節棒ロックボルト	( L = 1 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通 ) ( トンネル用 )	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320	3, 320
												単位: 本 3, 320



(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 4,010	4,010	(L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	単位: 本 4,010
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,710	4,710	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	単位: 本 4,710
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,410	5,410	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	単位: 本 5,410
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,430	6,430	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	単位: 本 6,430
ネジ節棒鋼ロックボルト 8,140	8,140	(L=4.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	単位: 本 8,140
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	単位: 本 7,580
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	単位: 本 8,740
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	単位: 本 6,750
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	単位: 本 9,160
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	単位: 本 12,000
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) 370	370	368	368	368	370	370	368	368	368	368	単位: 個 368
スラリー火薬 1,420	1,430	1,440	1,450	1,420	1,420	1,430	1,420	1,440	1,410	1,430	単位: kg 1,420
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) 54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	53	単位: 枚 53
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) 31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	単位: 個 31,100
排水工用孔あきパイプ (φ75) 482	517	517	517	517	517	517	517	517	482	517	単位: m 517
排水工用孔あきパイプ (φ100) 735	787	787	787	787	787	787	787	787	735	787	単位: m 787
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,710	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,710	1,830	単位: m 1,830
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,420	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,420	2,550	単位: m 2,550
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,200	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,200	4,500	単位: m 4,500
排水工用孔あきパイプ (φ300) 5,900	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	5,900	6,300	単位: m 6,300
排水工用孔あきパイプ (φ350) 7,950	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	7,950	8,520	単位: m 8,520
排水工用孔あきパイプ (φ400) 10,500	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	10,500	11,200	単位: m 11,200
排水工用孔あきパイプ (φ450) 12,800	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	12,800	13,700	単位: m 13,700
排水工用孔あきパイプ (φ500) 15,600	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	15,600	16,800	単位: m 16,800
排水工用パイプ (φ100) 712	757	757	757	757	757	757	757	757	712	757	単位: m 757
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 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	単位: t・回 14,900
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	単位: t・回 10,700
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1 現場修理損耗費 15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: t・回 15,800
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1 現場修理損耗費 11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位: t・回 11,300
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310

(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 8,650	杭工 H250 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H250 6,310	補助工法有り 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H300 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H300 6,310	補助工法有り 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H350 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H350 6,310	補助工法有り 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H400 8,650	補助工法無し 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 6,310	杭工 H400 6,310	補助工法有り 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H200 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H200 3,970	1現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H250 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H250 3,970	1現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H300 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H300 3,970	1現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H350 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H350 3,970	1現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,310	H400 6,310	1現場修理損耗費 6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,970	H400 3,970	1現場修理損耗費 3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 6,050	H594 6,570	1現場修理損耗費 6,570		6,050	6,050	6,310	6,050	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 3,810	H594 4,140	1現場修理損耗費 4,140		3,810	3,810	3,970	3,810	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H700 8,650	1現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H700 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H800 8,650	1現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H800 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H900 8,650	1現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H900 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H250 5,120	1現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H300 5,120	1現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H350 5,120	1現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 5,120	H400 5,120	1現場修理損耗費 5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 7,430	山留主部材 7,350	H500 7,350	1現場修理損耗費 7,350		7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: t・回 7,350
H形鋼仮設 10,600	山留副部材 10,600	1現場修理損耗費 10,600			10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位: t・回 10,600
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	単位: t 303,000
覆工板仮設 1,240	鋼製(補強型T-25) 1,240	1現場修理損耗費 1,240			1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,240
覆工板仮設 1,340	鋼製すべり止め(補強型T-25) 1,340	1現場修理損耗費 1,340			1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	単位: m <sup>2</sup> ・回 1,340

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
3,420	支給樹木 樹種名称 ユニット植物(地域性苗) ユニット形状 22×26cm	(袋)
2,520	支給樹木 樹種名称 地域性苗 ボット形状寸法 φ12cm	(袋)
302	支給草花 #24トレイ	(株)
13	支給堆肥	(ℓ)
11,800	眩光防止板 A (積雪寒冷地用)	(基)
12,900	眩光防止板 B (積雪寒冷地用)	(基)
15,100	眩光防止板 C (積雪寒冷地用)	(基)
7,200	眩光防止板 D (積雪寒冷地用)	(基)
25,300	眩光防止板 E (積雪寒冷地用)	(基)
3,870	遮光ネット Type A	(m)
4,500	遮光ネット Type B	(m)
4,990	遮光ネット Type C	(m)
4,430	遮光ネット Type D	(m)
11,800	眩光防止板 A (一般地用)	(基)
10,700	眩光防止板 B (一般地用)	(基)
15,100	眩光防止板 C (一般地用)	(基)
7,200	眩光防止板 D (一般地用)	(基)
25,300	眩光防止板 E (一般地用)	(基)
5,320	眩光防止板 F (一般地用)	(基)
19,000	眩光防止板 H (一般地用)	(基)
19,000	眩光防止板 H (積雪寒冷地用)	(基)
198,000	緊張管理用荷重計 (500KN、ホール径φ64mm以上)	(個)
242,000	緊張管理用荷重計 (1000KN、ホール径φ84mm以上)	(個)
278,000	緊張管理用荷重計 (1500KN、ホール径φ113mm以上)	(個)
278,000	緊張管理用荷重計 (2000KN、ホール径φ126mm以上)	(個)
380	取卸費 (支承等)	(t)
53,900	鋼製支承据付費(基礎)	(㎡)
218,000	支承用無収縮モルタル	(㎡)
288,000	支承用無収縮モルタル(超速硬無収縮モルタル)	(㎡)
物価資料等	クロスビット (32~70mm)	(個)
13,900	インサートビット (22~38mm, L=1.2m)	(個)
15,100	インサートビット (22~38mm, L=1.5m)	(個)
16,100	インサートビット (22~38mm, L=1.8m)	(個)
17,200	インサートビット (22~38mm, L=2.1m)	(個)
物価資料等	用地境界杭	(本)
664	用地境界鉋	(本)
物価資料等	道路敷界くい	(本)
320	道路敷界鉋	(本)
74,200	チゼル 800kg級	(個)
110,000	チゼル 1300kg級	(個)
23,000	排水処理管	(箇所)
30	スラリー攪拌工法(CDM工法)特許料	(㎡)
物価資料等	塗装 D400 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D600 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D800 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1000 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1200 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1350 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1500 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1650 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1800 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD400 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD600 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD800 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1000 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1200 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1350 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1650 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1800 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD400 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD600 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD800 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1000 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1200 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1350 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1500 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1650 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1800 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング D400 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D600 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D800 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1000 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1200 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1350 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1650 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング D1800 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	塗装 D1500 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D1750 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D2000 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D2500 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装 D3000 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	1/4ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	パッキング D1500	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D1750	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2000	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2500	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D3000	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
285	コルゲートセル		( kg )
19,000	切梁 腹起し 加工費		( t )
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)		( m )
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)		( m )
174	ロールドガッター用 リード線		( m )
21,600	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
25,900	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
30,700	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
35,600	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
41,400	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
47,600	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 )
38,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.60		( 枚 )
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.80		( 枚 )
76,600	グレーチング DC (G) 0.80*0.80		( 枚 )
45,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.70		( 枚 )
65,300	グレーチング DC (G) 0.60*1.00		( 枚 )
28,700	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
32,300	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
39,300	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
46,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)		( 枚 )
67,200	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)		( 枚 )
43,300	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
50,700	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
67,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)		( m )
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)		( m )
300	円型水路溝部保持材		( m )
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料		( m )
229,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10		( t )
232,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10		( t )
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)		( 日 )
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)		( 日 )
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム		( 個 )
7,620	湧水圧測定 測定管		( 本 )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		( 式 )
11,200	湧水圧測定 機械損料		( 日 )
1,220	地下水検層 機械損料		( 日 )
421,000	地下水検層 ビックアップ材		( 個 )
21,600	地下水位観測 格納箱		( 個 )
14,400	地下水位観測 フロート		( 個 )
13,500	地下水位観測 ワイヤ		( 巻 )
20,300	自記水位計損料		( 月 )
281	テスター損料		( 日 )
28,400	速度検層 (P波) 消耗品		( 式 )
58,000	PS検層 消耗品		( 式 )
12,400	電気検層 消耗品		( 式 )
35,900	密度検層 消耗品		( 式 )
11,300	温度検層 消耗品		( 式 )
15,800	キャリバー検層 消耗品		( 式 )
16,700	速度検層 器損料		( 日 )
10,200	PS検層 器損料		( 日 )
15,200	電気検層 器損料		( 日 )
9,790	密度検層 器損料		( 日 )
15,100	温度検層 器損料		( 日 )
17,100	キャリバー検層器損料		( 日 )
24,200	オーガーボーリング 刃先		( 個 )
3,230	オーガーボーリング 標本箱		( 箱 )
364	オーガーボーリング 機械損料		( 日 )
762	オートマチック コーン		( 個 )
16,300	オートマチック ロット		( 本 )
27,000	オートマチック 機械損料		( 日 )
1,900	三成分コーン 消耗品		( 式 )
55,000	三成分コーン 機械損料		( 日 )
16,000	試料採取 A		( 試料 )
18,500	試料採取 B		( 試料 )
物価資料等	土粒子の密度試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の含水比試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)		( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)		( シリーズ )
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の強熱減量試験方法		( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)		( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	( シリーズ )
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	( シリーズ )
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	( シリーズ )
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	( シリーズ )
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	( シリーズ )
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	( シリーズ )
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	( シリーズ )
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の湿潤密度試験	( シリーズ )
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	( シリーズ )
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	( シリーズ )
179,000	凍上判定のための試験方法	( シリーズ )
2,330	現場コーン指数試験方法	( シリーズ )
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土のpH試験	( シリーズ )
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	( シリーズ )
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	( シリーズ )
物価資料等	岩の破碎率試験方法	( シリーズ )
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	( シリーズ )
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の引張強度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	( シリーズ )
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	( 試料 )
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	( 試料 )
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	( 試料 )
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	( 試料 )
850	水質分析試験 比抵抗	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 濁度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 色度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	( 試料 )
2,380	水質分析試験 有機物等	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硬度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 味	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭気	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 銅	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 鉄	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 マンガン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 鉛	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	( 試料 )
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	( 試料 )
3,400	水質分析試験 シアンイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 水銀	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 リン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	( 試料 )
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	( 日 )
9,300	水文調査報告書	( 冊 )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	( kg )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	( kg )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	( kg )
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	( シリーズ )
4,600	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	( 日 )
60,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法)	( シリーズ )
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )

全国単価

名 称

単 位

396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名B S-3法)	( シリーズ )
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S-3法)	( シリーズ )
1,900	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	( 日 )
2,600	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	( 日 )
2,800	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	( 日 )
3,200	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	( 日 )
136,000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の密度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の含水比試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (非定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名A S法)	( シリーズ )
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法)	( シリーズ )
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法)	( シリーズ )
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-1法)	( シリーズ )
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-2法)	( シリーズ )
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-3法)	( シリーズ )
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名B S-0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名A S-4法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	( 試料 )
2,000	国土情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3,000	国土情報データベース検定 (有資格以外)	( 本 )
3,480	エポキシ樹脂	( kg )
2,300	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
1,730	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 )
15,600	落下物防止柵 TYPE B	( m )
13,400	落下物防止柵 TYPE A1	( m )
12,800	落下物防止柵 TYPE A2	( m )
15,300	落下物防止柵 TYPE C1	( m )
15,000	落下物防止柵 TYPE C2	( m )
21,600	落下物防止柵 TYPE D	( m )
145,000	落下物防止柵 TYPE E1	( m )

全国単価	名	称	単 位
127,000	落下物防止柵	TYPE F1	( m )
13,700	落下物防止柵	TYPE G1-1	( m )
14,100	落下物防止柵	TYPE G1-2	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-3	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-4	( m )
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		( t )
物価資料等	ゴム防水シート	T = 2mm	( m <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> )
4,140	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 )
216	T型鋼材 (SS400×300 t = 12)		( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 (パタ材)		( t )
42	型わく剥離剤		( 式 )
物価資料等	ノリ面工目串	L = 18cm	( 本 )
143	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
69	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
133	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
75	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
70	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
29	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
27	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
66	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
55	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
62	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
85	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
65	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
102	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
45	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
54	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
24	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
9	電気基本料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
47	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
101	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
58	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	( KWH )
101	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
53	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
53	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )



全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
103	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
57	電気基本料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
96	電気基本料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
54	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
51	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
48	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
44	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	( KWH )
13	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	( KWH )
12	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	( KWH )
76	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
58	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
101	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
40	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
29	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	( KWH )
71	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・四国電力	( KWH )
84	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
37	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
44	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
19	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
74	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
51	電気基本料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
71	電気基本料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
38	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
34	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
28	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
11	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
12	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
11	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
93	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
70	電気基本料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
99	電気基本料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
49	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
52	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
43	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
35	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
15	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )

物価資料等  
物価資料等  
物価資料等  
物価資料等

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

( 式 )  
( 式 )  
( 枚 )  
( 枚 )

全国単価	名 称	単 位
2,560	載荷試験器	( 日 )
3,910	ひび割注入材	( kg )
2,630	シール材	( kg )
400	注入器	( 本 )
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	( L )
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	( kg )
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	( kg )
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	( m <sup>3</sup> )
7,230	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> )
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費 15 t 用	( 台・日 )
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費 30 t 用	( 台・日 )
16	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費 15 t 用	( m・日 )
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費 30 t 用	( m・日 )
6,800	高橋脚用昇降装置制御盤費	( 台・日 )
17	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	( m )
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	( m )
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	( m )
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	( m )
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	( m )
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	( m )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
540	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
180	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
670	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
450	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
300	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
220	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 以下 271日超	( 棟・日 )
720	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 0~90日	( 棟・日 )
480	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 91~180日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
270	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 )
10,200	詰所建物 消耗品 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
11,100	詰所建物 消耗品 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
15,300	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 )
4,030	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 )
2,580	排水処理工樹脂接着剤	( kg )
2,580	補強鋼板注入剤	( kg )
1,080	接着用シール剤	( kg )
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	( kg )
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	( km )
297	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	( km )
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)	( km )
500	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16	( 本 )
550	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19	( 本 )
620	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)	( 本 )
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	( 本 )
258	頭付スタッドジベル (φ16×250)	( 本 )
294	頭付スタッドジベル (φ16×300)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)	( 本 )
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	( 本 )

全国単価	名 称	単 位
321	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 5 0)	( 本 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 3 0 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 5 0)	( 本 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 8 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 0 0)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 5 0)	( 本 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 3 0 0)	( 本 本 )
物価資料等	溶接ワイヤー費	( 本 kg )
3,209	現場溶接機械費	( 台・日 )
1,820	不陸処理材 (パテモルタル)	( kg )
2,810	樹脂プライマー	( kg )
5,250	炭素繊維シート (目付量 2 0 0 g / m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,810	含浸接着樹脂	( kg )
7,660	炭素繊維シート (目付量 3 0 0 g / m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,700	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> )
1,750	表面仕上げモルタル (T = 1 mm)	( m <sup>2</sup> )
9,150	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)	( m <sup>2</sup> )
8,370	土壌PH試験	( 式 )
5,100	土壌硬度試験	( 式 )
8,800	現場透水試験	( 式 )
-888,888	電気伝導度試験	( 式 )
-888,888	腐植含有量試験	( 式 )
-888,888	検土杖調査	( 式 )
-888,888	礫含有率調査	( 式 )
物価資料等	バリケード 高 0 . 8 m × 1 . 2 m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高 1 . 0 m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高 1 . 8 m 電源式	( 個 )
54,000	回転灯 AV ライト	( 灯 )
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	( 灯 )
400	棒電池 3 V (保安灯用)	( 個 )
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	( 個 )
166,000	ジャンボカラーコーン h = 2 . 5 m エア式	( 個 )
60,000	警告灯 (LED 固定用三脚付)	( 個 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 2 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 8 インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 インチ)	( 枚 )
1,530	カッタービット (小型切削機用)	( 本 )
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	( 本 )
2,260	ポリウレタン系止水シート材	( m )
1,430	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 )
39,600	距離標 A 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
18,000	距離標 A 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
12,500	距離標 B 1 , B 2 , B 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
11,000	距離標 B 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
7,500	距離標 C 1 , C 2 , C 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
6,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,350	距離標 D 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,900	距離標 D 2 , D 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
5,260	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
750	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,200	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,170	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
8,920	距離標 B 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
750	距離標 B 4 , C 4 , D 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,480	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
3,650	距離標 C 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
7,590	距離標 C 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,440	距離標 D 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
900	距離標 D 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
39,700	距離標 A 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
18,000	距離標 A 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
12,500	距離標 B 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
12,500	距離標 B 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,000	距離標 B 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,000	距離標 B 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,560	距離標 C 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,560	距離標 C 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,820	距離標 C 5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,410	距離標 D 1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,900	距離標 D 2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,900	距離標 D 4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,260	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
846	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
5,200	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
5,300	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
846	距離標 B 5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
846	距離標 B 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
2,480	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

3,780	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
846	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
846	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,440	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
967	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
846	距離標	D 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
639,000	立入防止柵	フェンス本体	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
299,000	立入防止柵	フェンス本体	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
310,000	立入防止柵	フェンス本体	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	A 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
4,580	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(	本	)
4,820	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(	本	)
15,000	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(	本	)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(	本	)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(	本	)
12,600	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(	本	)
13,100	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(	本	)
15,000	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(	本	)
10,200	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(	本	)
10,600	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(	本	)
11,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(	本	)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(	本	)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(	本	)
2,400	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(	m	)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(	m	)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(	m	)
8,300	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(	m	)
8,330	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(	m	)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(	m	)
5,380	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(	m	)
6,580	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(	m	)
7,520	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(	m	)
5,360	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(	m	)
2,820	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
1,940	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(	m	)
3,550	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(	m	)
683,000	立入防止柵	フェンス本体	(一般非積雪地用) (小規模)	(	100m	)
411,000	立入防止柵	フェンス本体	(急傾斜地用) (小規模)	(	100m	)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (1) (小規模)	(	100m	)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (2) (小規模)	(	100m	)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (3) (小規模)	(	100m	)

全国単価	名	称	単位
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	( 100m )
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	( 100m )
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	( 100m )
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	( 100m )
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	( 100m )
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	( 100m )
59,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	( 箇所 )
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	( 箇所 )
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	( 箇所 )
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	( 箇所 )
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	( 箇所 )
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	( 本 )
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	( 本 )
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	( 本 )
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	( 本 )
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	( 本 )
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	( 本 )
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	( 本 )
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	( 本 )
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	( 本 )
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	( 本 )
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	( 本 )
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	( 本 )
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	( 本 )
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	( 本 )
11,800	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	( 基 )
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	( 基 )
15,100	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	( 基 )
7,200	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	( 基 )
25,300	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	( 基 )
11,800	眩光防止板	A (一般地・小規模)	( 基 )
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	( 基 )
15,100	眩光防止板	C (一般地・小規模)	( 基 )
7,200	眩光防止板	D (一般地・小規模)	( 基 )
25,300	眩光防止板	E (一般地・小規模)	( 基 )
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	( 基 )
28,400	眩光防止網	A 1-1 用エキスパンドメタル	( 枚 )
28,400	眩光防止網	A 1-2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
25,700	眩光防止網	A 2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
40,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスパンドメタル	( 枚 )
60,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスパンドメタル	( 枚 )
4,490	眩光防止網	A 1-1 用支柱	( 本 )
4,420	眩光防止網	A 1-2 用支柱	( 本 )
4,530	眩光防止網	A 2 用支柱	( 本 )
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		( 本 )
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		( 本 )
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		( 本 )
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		( m )
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		( m )
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		( 箇所 )
2,470	視線誘導標 A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
2,080	視線誘導標 B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
2,470	視線誘導標 D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
1,230	視線誘導標 B ブレード (小規模) (旧タイプ①)		( 式 )
1,320	視線誘導標 C ブレード (小規模) (旧タイプ①)		( 式 )
1,270	視線誘導標 支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)		( m )
2,100	視線誘導標 E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
3,130	視線誘導標 E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
2,020	視線誘導標 E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
2,020	視線誘導標 E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		( 個 )
2,470	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 )
2,100	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		( 個 )
2,470	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 )
2,620	視線誘導標 G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		( 個 )
2,020	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 )
2,020	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		( 個 )
2,470	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		( 個 )
2,470	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 )
3,300	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 )
3,300	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 )
2,730	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 )
2,190	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)		( 個 )
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)		( 個 )

全国単価	名 称	単 位
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
1,230	視線誘導標 ブレード (2眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 式 )
612	板桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
612	板桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
624	箱桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	箱桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	少数板桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	( 個 )
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	( 個 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	( 本 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	( 本 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	( 個 )
4,030	注入パイプ等	( 式 )
1,710	特殊起泡剤	( kg )
665	可塑剤	( kg )
1,870	注入ホース等	( 式 )
5,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,750	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,360	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,590	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,190	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,790	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,930	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,560	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,380	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,200	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,200	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,290	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,350	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,400	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,500	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
12,600	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
13,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
4,300	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,400	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,930	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,470	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	( 本 )
7,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	( 本 )
7,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,800	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,500	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,220	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	( 本 )
7,940	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	( 本 )
8,660	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	( 本 )
9,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,490	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,890	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,300	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	( 本 )
5,690	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	( 本 )
6,090	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,790	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
12,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	( m )
17,000	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	( m )
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	( m )
27,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	( m )
6,400	橋歴板 (アルミ製)	( 枚 )
4,630	鋼橋架設用架設工具	( 式・日 )
48	鋼橋架設用仮締めボルト	( 100本日 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン	( 100本日 )
761	鋼橋架設用ベント基礎	( t・日 )
761	鋼橋架設用ベント設備	( t・日 )
5,200	トルシアボルト架設工具損料	( 台・日 )
1,890	六角ボルト架設工具損料	( 台・日 )
500	桁架設用サンドル	( t・日 )
520	溶接ワイヤー	( kg )
295	シールドガス	( kg )
1,470	裏当て材	( m )
18,100	エンドタブ	( 箇所 )
9,490	ストロングバック	( 箇所 )
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格	( 箇所 )
35,600	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	( 箇所 )
213	風防設備 (板桁用) 賃料	( 箇所・日 )
224	風防設備 (箱桁用) 賃料	( 箇所・日 )
641,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )



全国単価	名 称	単 位
275	パイプサポート	( 本 )
179	角鋼管	( m )
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百m当・日 )
物価資料等	架設桁	( t・日 )
物価資料等	手延機	( t・日 )
物価資料等	送出し装置 100t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 200t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 300t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)250t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)400t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)500t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置操作システム	( 式 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 40t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 60t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 80t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 100t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 120t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	( 基・日 )
452	鋼管杭等取卸費	( t )
1,500	鉄筋積込費・取卸費	( t )
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	( t )
747	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
83	足場パイプ	( m )
350	樹脂コーティング	( 枚 )
70	PC主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
93	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <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> )
503	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
670	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
372	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
507	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
372	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
507	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
717	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <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> )
506	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <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> )
506	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <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 )
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,700	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,590	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,040	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,520	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <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 )
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <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 )
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,250	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,250	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,430	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,410	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
723	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,110	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
901	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,280	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
881	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,460	鋼鉄桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,060	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,640	鋼鉄桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )



全国単価

名称

単位

1,120	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
923	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,280	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
991	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,610	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,220	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,870	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,010	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,360	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,360	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,990	鋼少数鉄桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
923	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
784	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	( $空m^3$ )	
507	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )	
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
373	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
203	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( $空m^3$ )
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
175	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
9.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
16.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
146	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	( $空m^3$ )
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
151	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
155	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.7	一般構造物用足場	橋脚 (張出無), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			(袋)
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			(袋)
物価資料等	機械式継手 D13			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D16			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D19			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D22			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D25			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D29			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D32			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D35			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D38			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D41			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D51			(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m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= 1 m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= 1 m超~ 2 m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= 2 m超~ 3 m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= 3 m超~ 4 m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= 4 m超~ 5 m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= 5 m超~ 6 m以下	(	箇所	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 4-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 7B-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
694	PCケーブル用PC鋼材	(エボキシ T 1 5. 2B-7本より)		(	kg	)
702	PCケーブル用PC鋼材	(エボキシ T 1 2. 7B-7本より)		(	kg	)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-A種)			(	kg	)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-B種)			(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 5. 2)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 7. 8)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 9. 3)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 1. 8)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 8. 6)		(	kg	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 2. 4) 内ケーブル用		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 5. 2) 内ケーブル用		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 7. 8)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 9. 3)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 2 1. 8)		(	組	)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(普通鋼棒 φ 3 2)		(	組	)
1,040	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 2. 4)		(	個	)
2,470	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 5. 2)		(	個	)
240	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 3、1 S 1 5. 2)		(	組	)
340	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 6、1 S 2 1. 8)		(	組	)
465	PCケーブル用グリッド	(1 S 2 8. 6)		(	個	)
576	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 縦締めプレキャスト用)		(	個	)
830	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 横締め用)		(	個	)
170	PCケーブル用グラウトホース	(φ 1 6)		(	m	)
3,010	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 5. 2)		(	組	)
4,350	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 7. 8)		(	組	)
4,990	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 9. 3)		(	組	)
6,500	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 1. 8)		(	組	)
15,400	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 8. 6)		(	組	)
495	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 5. 2)		(	kg	)
405	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 7. 8)		(	kg	)
387	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 9. 3)		(	kg	)
377	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 1. 8)		(	kg	)
392	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 8. 6)		(	kg	)
物価資料等	PC鋼線切断加工費	(グラウト1 S 1 5. 2)		(	kg	)
135	PC鋼線切断加工費	(エボキシ1 S 1 5. 2)		(	kg	)
90,100	プレグラウト鋼材接続具	(1 S 2 8. 6)		(	個	)

全国単価	名 称	単 位
26,500	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8 . 6)	( 個 )
3,090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5 . 2)	( m )
3,620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5 . 2)	( m )
4,810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5 . 2)	( m )
10,100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
11,000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
133,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
176,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
161,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
245,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	( m )
1,200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	( m )
1,550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	( m )
5,020	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	( 組 )
20	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	( kg )
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	( kg )
10	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	( kg )
29	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	( kg )
21	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	( kg )
18	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	( kg )
24	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
37	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9 . 3) 横桁用	( kg )
41	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1 . 8) 横桁用	( kg )
27	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8 . 6) 横桁用	( kg )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用吊り支保工 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	( 箇所 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	( 式 )
508	原板プラスト	( m <sup>2</sup> )
415	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	( m <sup>2</sup> )
250	グリッド	( kg )
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	( m )
64	メタルフォーム 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	( 本・日 )
73	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	( 本・日 )
28,800	ダイヤモンドブレード (3 0 cm) コンクリート舗装	( 枚 )
390	目地材 セロシール コンクリート舗装	( kg )
1,400	プライマー コンクリート舗装	( kg )
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	( 個 )
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) コンクリート舗装	( m )
332	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	( m )
596	溶接金網 (D 6) コンクリート舗装	( 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 (1 T 2 1 . 8) アンボンド被覆+切断加工費	( kg )
物価資料等	PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1 T 2 1 . 8	( 組 )
292	足場材 (鋼板) 損料	( m <sup>2</sup> )
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	( t・日 )
292	平型ビット φ 4 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )
305	平型ビット φ 5 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )
339	平型ビット φ 6 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )

全国単価

名 称

単 位

409	平型ビット	φ 7 6 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
451	平型ビット	φ 8 6 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
588	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
676	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(粘土・砂質土等)	( m )
585	平型ビット	φ 4 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
611	平型ビット	φ 5 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
678	平型ビット	φ 6 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
819	平型ビット	φ 7 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
902	平型ビット	φ 8 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
1,170	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(レキ混り土砂)	( m )
1,350	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(レキ混り土砂)	( m )
1,950	メタルクラウン	φ 4 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
2,210	メタルクラウン	φ 5 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
2,370	メタルクラウン	φ 6 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
2,880	メタルクラウン	φ 7 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
3,060	メタルクラウン	φ 8 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
3,700	メタルクラウン	φ 1 0 1 mm	(軽石・玉石)	( m )
4,160	メタルクラウン	φ 1 1 6 mm	(軽石・玉石)	( m )
1,320	クロスビット	φ 4 6 mm	(軟岩)	( m )
1,560	クロスビット	φ 5 6 mm	(軟岩)	( m )
2,880	クロスビット	φ 6 6 mm	(軟岩)	( m )
3,020	クロスビット	φ 7 6 mm	(軟岩)	( m )
3,780	クロスビット	φ 8 6 mm	(軟岩)	( m )
4,790	クロスビット	φ 1 0 1 mm	(軟岩)	( m )
6,210	クロスビット	φ 1 1 6 mm	(軟岩)	( m )
2,540	ロックビット	φ 4 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	( m )
3,110	ロックビット	φ 5 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	( m )
4,180	ロックビット	φ 6 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	( m )
3,720	ロックビット	φ 7 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	( m )
1,610	ロックビット	φ 8 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	( m )
2,040	ロックビット	φ 1 0 1 mm	(硬岩)	( m )
2,810	ロックビット	φ 1 1 6 mm	(硬岩)	( m )
43,800	ビット (全周回転用)			( 個 )
118	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	( m )
165	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	( m )
377	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	( m )
708	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	( m )
318	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	( m )
472	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	( m )
43	ベントナイト			( kg )
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)		( 点 )
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)		( 点 )
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)		( 点 )
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)		( 連 )
411,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)		( 連 )
510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)		( 連 )
620,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)		( 連 )
708,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)		( 連 )
820,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)		( 連 )
907,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)		( 連 )
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)		( 連 )
1,100,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)		( 連 )
1,200,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)		( 連 )
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		( 連 )
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)		( 連 )
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)		( 連 )
1,600,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)		( 連 )
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)		( 連 )
467,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)		( 連 )
585,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)		( 連 )
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)		( 連 )
821,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)		( 連 )
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)		( 連 )
1,050,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)		( 連 )
1,170,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)		( 連 )
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)		( 連 )
1,410,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)		( 連 )
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)		( 連 )
1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)		( 連 )
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)		( 連 )
1,900,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)		( 連 )
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)		( 連 )
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)		( 連 )
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)		( 連 )
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)		( 連 )
872,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)		( 連 )
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)		( 連 )
1,120,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)		( 連 )
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)		( 連 )
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)		( 連 )
1,510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)		( 連 )
1,650,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)		( 連 )
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)		( 連 )
1,890,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)		( 連 )
2,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)		( 連 )

全国単価

名 称

単 位

150,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2径間単柱式)	(連)
192,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3径間単柱式)	(連)
246,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4径間単柱式)	(連)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5径間単柱式)	(連)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6径間単柱式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7径間単柱式)	(連)
464,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8径間単柱式)	(連)
518,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9径間単柱式)	(連)
550,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・10径間単柱式)	(連)
627,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・11径間単柱式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・12径間単柱式)	(連)
736,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・13径間単柱式)	(連)
790,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・14径間単柱式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・15径間単柱式)	(連)
170,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2径間二柱式)	(連)
232,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3径間二柱式)	(連)
291,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4径間二柱式)	(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5径間二柱式)	(連)
410,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6径間二柱式)	(連)
480,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7径間二柱式)	(連)
528,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8径間二柱式)	(連)
587,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9径間二柱式)	(連)
650,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・10径間二柱式)	(連)
706,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・11径間二柱式)	(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・12径間二柱式)	(連)
824,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・13径間二柱式)	(連)
884,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・14径間二柱式)	(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・15径間二柱式)	(連)
200,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・2径間ラーメン式)	(連)
265,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・3径間ラーメン式)	(連)
327,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・4径間ラーメン式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・5径間ラーメン式)	(連)
452,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・6径間ラーメン式)	(連)
500,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・7径間ラーメン式)	(連)
577,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・8径間ラーメン式)	(連)
639,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・9径間ラーメン式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・10径間ラーメン式)	(連)
764,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・11径間ラーメン式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・12径間ラーメン式)	(連)
888,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・13径間ラーメン式)	(連)
951,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強(制震橋以外)	動的解析・14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・15径間ラーメン式)	(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・2径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・3径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・4径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
350	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・PC・RC連続中空床版橋)	(m)	(基)
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・重力式橋台)	(基)	(基)
21,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・逆T式橋台)	(基)	(基)
35,800	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・扶壁式橋台)	(基)	(基)
43,600	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・ラーメン式橋台(1方向))	(基)	(基)
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・場所打ぐい)	(基)	(基)
12,400	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・既製ぐい)	(基)	(基)
4,510	CO計損料		(日)	(日)
6,610	NOx計損料		(日)	(日)
3,570	浮遊粒子状物質計損料		(日)	(日)
6,460	SOx計損料		(日)	(日)
5,260	オキシダント計損料		(日)	(日)
2,080	炭化水素計損料		(日)	(日)
1,230	放射収支量計損料		(日)	(日)
2,670	微風向風速計損料		(日)	(日)
1,330	温度・湿度計損料		(日)	(日)
614	日射量計損料		(日)	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(8時間拘束)		(日)	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(12時間拘束)		(日)	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(24時間拘束)		(日)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(8時間拘束)		(日)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(12時間拘束)		(日)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(24時間拘束)		(日)	(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(8時間拘束)		(日)	(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(12時間拘束)		(日)	(日)
2,360	騒音測定調査 基地関係費(24時間拘束)		(日)	(日)
1,690	データレコーダー+デジタルレコーダー損料(横方向測定)		(日)	(日)
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		(日)	(日)
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料		(日)	(日)
50	騒音測定調査・報告書作成(騒音レベル解析・横方向測定)		(測定点回冊)	(測定点回冊)
80	騒音測定調査・報告書作成(周波数分析)		(測定点回冊)	(測定点回冊)
20,000	一般交通量調査・基地関係費		(箇所)	(箇所)
40,000	インターヘア交通量調査・基地関係費		(箇所)	(箇所)
100,000	OD調査・基地関係費		(箇所)	(箇所)
913,000	計測車機械損料(計測機含む)		(台・日)	(台・日)
456,000	計測車機械損料(車両のみ)		(台・日)	(台・日)
30,000	データ収録テープ等		(巻)	(巻)
500	写真図等作成(1kmまで)		(m)	(m)
300	写真図等作成(1km超)		(m)	(m)
100	CD-R作成		(m)	(m)

全国単価

名 称

単 位

10	梱包					(	m	)
物価資料等	飛行機損料(単発)					(	時間	)
物価資料等	撮影カメラ損料(広角)					(	時間	)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料					(	日	)
337	航空ガソリン					(	ℓ	)
1,850	航空オイル					(	ℓ	)
物価資料等	デジタル航空カメラ					(	時間	)
物価資料等	航空レーザ測量システム(陸域用)					(	時間	)
2,500	賃料 RCレーダ(基本賃料)					(	台・日	)
3,890	RC連結ジョイント用特許料					(	m	)
物価資料等	ロッド(3m-D32)					(	個	)
3,540	二重管方式消耗材料(φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)					(	m	)
812	先端ビット埋設差額(φ90mm)					(	個	)
80	先端ビット埋設差額(φ115mm)					(	個	)
4	先端ビット埋設差額(φ135mm)					(	個	)
31,400	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種					(	m <sup>2</sup>	)
94,200	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種					(	m <sup>2</sup>	)
17,600	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種					(	m <sup>2</sup>	)
52,900	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種					(	m <sup>2</sup>	)
22	ボーリング用セメント					(	kg	)
790	モールド・バイブレーター損料(固定)(コンクリート防護柵用)					(	m	)
3,710	モールド・バイブレーター損料(可変)(コンクリート防護柵用)					(	m	)
物価資料等	合成繊維網(37.5*37.5) 落石防止網					(	m <sup>2</sup>	)
52	砕砂					(	kg	)
896	コンクリート板用固定金具 H125用					(	個	)
1,130	コンクリート板用固定金具 H150用					(	個	)
1,430	コンクリート板用固定金具 H194・200用					(	個	)
2,050	コンクリート板用固定金具 H244・250用					(	個	)
38,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り					(	枚	)
124,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り					(	枚	)
127,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り					(	枚	)
137,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り					(	枚	)
69,700	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り					(	枚	)
67,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り					(	枚	)
48,700	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前					(	枚	)
50,200	下部板 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前					(	枚	)
37,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し					(	枚	)
123,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し					(	枚	)
83,700	下部板 天端取付(H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
87,500	下部板 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
47,700	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
49,200	下部板 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
47,700	下部板 天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
49,200	下部板 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し					(	枚	)
196,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト無し					(	枚	)
204,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト無し					(	枚	)
98,400	下部板 隠蔽型 天端取付(H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し					(	枚	)
102,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト無し					(	枚	)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し					(	枚	)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト無し					(	枚	)
496	金属板用固定金具 標準部 H125用					(	個	)
880	金属板用固定金具 標準部 H150用					(	個	)
1,020	金属板用固定金具 標準部 H175用					(	個	)
1,200	金属板用固定金具 標準部 H194・200用					(	個	)
1,830	金属板用固定金具 標準部 H244・250用					(	個	)
560	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用					(	個	)
912	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用					(	個	)
1,240	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用					(	個	)
1,880	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用					(	個	)
640,000	管理用扉 H125*125用(差額)					(	箇所	)
637,000	管理用扉 H150*150用(差額)					(	箇所	)
635,000	管理用扉 H194*150用(差額)					(	箇所	)
635,000	管理用扉 H200*200用(差額)					(	箇所	)
630,000	管理用扉 H244*175用(差額)					(	箇所	)
637,000	管理用扉 H294*200用(差額)					(	箇所	)
630,000	管理用扉 H250*250用(差額)					(	箇所	)
637,000	管理用扉 H340*250用(差額)					(	箇所	)
637,000	管理用扉 H350*175用(差額)					(	箇所	)
19,500	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り					(	枚	)
18,700	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し					(	枚	)
62,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り					(	枚	)
64,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り					(	枚	)
67,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り					(	枚	)
69,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り					(	枚	)
61,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し					(	枚	)
63,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し					(	枚	)
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し					(	枚	)
68,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し					(	枚	)
1,260	コンクリート板用固定金具 H175用					(	個	)
1,100	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用					(	個	)
1,040	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O					(	kg	)
1,040	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O					(	kg	)
1,040	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O					(	kg	)
975	支柱落下防止(HS-B, H≤4m) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O					(	組	)
1,040	支柱落下防止(HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C					(	kg	)



全国単価

名 称

単 位

1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-138*22*440 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-138*9*109 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	PL-100*9*109 IV-C	(kg)
1,420	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(組)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-530*12*585 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-202*28*565 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-190*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-150*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-100*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-190*9*246 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-150*9*246 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	PL-100*9*246 IV-C	(kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm, 2+5 Rm)	ゆるみ止めネット 穿孔M20*170 IV-C	(組)
2,880	遮音板落下防止	ワイヤー止め金具 t=1.5	(枚)
520	支柱 H150*150*7*10	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H194*150*6*9	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H350*175*7*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H200*200*8*12	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H340*250*9*14	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H175*175*7.5*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H294*200*8*12	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H125*125*6.5*9	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
520	支柱 H244*175*7*11	亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49	(kg)
1,040	PL t=6mm		(kg)
1,040	PL t=12mm		(kg)
1,040	PL t=9mm		(kg)
1,040	PL t=16mm		(kg)
1,040	PL t=28mm		(kg)
1,040	PL t=25mm		(kg)
1,040	PL t=1.6mm		(kg)
219	B・N・W	ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルト M12*100	(組)
135	B・N・W	ゆるみ止めネット 穿孔式埋込ボルト M10*70	(組)
1,560	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800	(枚)
156	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175	(枚)
990	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135	(枚)
582	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655	(枚)
243	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276	(枚)
1,520	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780	(枚)
173	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200	(枚)
252	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289	(枚)
3,320	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840	(枚)
112	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125	(枚)
1,830	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120	(枚)
1,440	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670	(枚)
216	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250	(枚)
1,580	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840	(枚)
972	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120	(枚)
582	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670	(枚)
1,570	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830	(枚)
129	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150	(枚)
234	シール材	クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265	(枚)
487	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247	(本)
3,840	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部	(枚)
1,430	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759	(本)
1,520	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809	(本)
1,330	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706	(本)
449	アンカーボルト	H=2+3 Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650	(kg)
308	アンカーボルト	H=2+3 Rm 背面取付 M20*245	(本)
449	アンカーボルト	H=2+4 Rm, 2+5 Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670	(kg)
480	アンカーボルト	H=2+4 Rm, 2+5 Rm 背面取付 M24*265	(本)
205	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めネット M20	(組)
319	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めネット M22	(組)
501	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めネット M24	(組)
585	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部	(kg)
57,400	遮音板落下防止	H=1m Φ10.0(7*19SS/O)-5540	(本)
42,800	遮音板落下防止	H=2m Φ8.0(7*19SS/O)-7540	(本)
16,000	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C	(m)
17,400	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C	(m)
15,400	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C	(m)
14,100	支柱落下防止 (HS-U)	φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C	(m)
16,600	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O	(m)
14,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O	(m)
15,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O	(m)
15,900	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O	(m)
16,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O	(m)
25,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3 Rm)	φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C	(m)
3,290	支柱回転防止	HT φ8(7*19 SS/O)	(m)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4 Rm)	φ28支柱間隔2m40~180mIV-C	(m)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5 Rm)	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+3 Rm φ6.3 13540	(本)
35,700	遮音板落下防止	H=2+4 Rm φ6.3 15540	(本)

全国単価

名 称

単 位

39,300	遮音板落下防止	H=2+5 Rm φ6.3 17540	(	本	)
19,500	遮音板落下防止	H=3+3 Rm (2+3 Rm) φ6.3 6540	(	本	)
23,100	遮音板落下防止	H=3+4 Rm (2+4 Rm) φ6.3 8540	(	本	)
26,700	遮音板落下防止	H=3+5 Rm (2+5 Rm) φ6.3 10540	(	本	)
21,300	遮音板落下防止	H=2 m φ6.3 7540	(	本	)
72,900	遮音板落下防止	H=3 m 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	)
84,700	下部板	天端取付 (H=2 m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
88,500	下部板	天端取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
48,700	下部板	天端取付 (H=3 m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
50,200	下部板	天端取付 (H=3 m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
48,700	下部板	天端取付 (H=4 m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
50,200	下部板	天端取付 (H=4 m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
197,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=2 m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
205,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=2 m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
99,400	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=3 m用) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
103,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=3 m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
106,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=4 m用) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
106,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=4 m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)	(	枚	)
69,700	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
37,500	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	)
182,000	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	)
187,000	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	)
218,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り	(	枚	)
113,000	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
108,000	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
94,300	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	)
97,700	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(	枚	)
15,200	支柱落下防止 (HS-U)	カップラー φ34*70 (SUS304)	(	個	)
35,900	支柱落下防止 (HS-U)	端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	(	本	)
18,500	支柱落下防止 (HS-U)	M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	(	枚	)
600,000	管理用窓	H=1.0 m用 (差額)	(	箇所	)
683,000	管理用窓	H=1.5 m用 (差額)	(	箇所	)
482,000	遮音壁管理用階段工	ST-1.5	(	箇所	)
457,000	遮音壁管理用階段工	ST-1.8	(	箇所	)
39,100	IV-C	(H=1 m) M	(	m	)
63,700	IV-C	(H=2 m) M	(	m	)
107,000	IV-C	(H=3 m) M	(	m	)
150,000	IV-C	(H=4 m) M	(	m	)
35,600	IV-O-4	(H=1 m) M	(	m	)
58,600	IV-O-4	(H=2 m) M	(	m	)
76,400	IV-O-2	(H=2 m) M	(	m	)
102,000	IV-O-2	(H=3 m) M	(	m	)
151,000	IV-O-2	(H=4 m) M	(	m	)
88,600	IV-C	(H=1 m) C	(	m	)
155,000	IV-C	(H=2 m) C	(	m	)
240,000	IV-C	(H=3 m) C	(	m	)
336,000	IV-C	(H=4 m) C	(	m	)
78,300	IV-O-4	(H=1 m) C	(	m	)
144,000	IV-O-4	(H=2 m) C	(	m	)
162,000	IV-O-2	(H=2 m) C	(	m	)
231,000	IV-O-2	(H=3 m) C	(	m	)
331,000	IV-O-2	(H=4 m) C	(	m	)
204,000	IV-J-C	(H=2+3 Rm) MI	(	箇所	)
245,000	IV-J-C	(H=2+4 Rm) MI	(	箇所	)
285,000	IV-J-C	(H=2+5 Rm) MI	(	箇所	)
31,800	IV-J-O-4	(H=1 m) MI	(	箇所	)
69,300	IV-J-O-4	(H=2 m) MI	(	箇所	)
69,800	IV-J-O-2	(H=2 m) MI	(	箇所	)
106,000	IV-J-O-2	(H=3 m) MI	(	箇所	)
131,000	IV-J-O-2	(H=4 m) MI	(	箇所	)
204,000	IV-J-C	(H=2+3 Rm) CI	(	箇所	)
216,000	IV-J-C	(H=2+4 Rm) CI	(	箇所	)
251,000	IV-J-C	(H=2+5 Rm) CI	(	箇所	)
31,800	IV-J-O-4	(H=1 m) CI	(	箇所	)
69,300	IV-J-O-4	(H=2 m) CI	(	箇所	)
69,800	IV-J-O-2	(H=2 m) CI	(	箇所	)
106,000	IV-J-O-2	(H=3 m) CI	(	箇所	)
131,000	IV-J-O-2	(H=4 m) CI	(	箇所	)
61,600	IV-J-C	(H=1 m) C	(	箇所	)
103,000	IV-J-C	(H=2 m) C	(	箇所	)
135,000	IV-J-C	(H=3 m) C	(	箇所	)
154,000	IV-J-C	(H=4 m) C	(	箇所	)
57,400	IV-J-C	(H=1 m) M	(	箇所	)
99,000	IV-J-C	(H=2 m) M	(	箇所	)
133,000	IV-J-C	(H=3 m) M	(	箇所	)
156,000	IV-J-C	(H=4 m) M	(	箇所	)
204,000	IV-J-C	(H=2+3 Rm) M+MI	(	箇所	)
245,000	IV-J-C	(H=2+4 Rm) M+MI	(	箇所	)
285,000	IV-J-C	(H=2+5 Rm) M+MI	(	箇所	)
31,800	IV-J-O-4	(H=1 m) M	(	箇所	)
69,300	IV-J-O-4	(H=2 m) M	(	箇所	)
69,800	IV-J-O-2	(H=2 m) M	(	箇所	)
106,000	IV-J-O-2	(H=3 m) M	(	箇所	)
131,000	IV-J-O-2	(H=4 m) M	(	箇所	)

全国単価

名 称

単 位

204,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+C I	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+C I	( 箇所 )
251,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+C I	( 箇所 )
31,800	IV-J-O-4 (H=1 m) C	( 箇所 )
69,300	IV-J-O-4 (H=2 m) C	( 箇所 )
69,800	IV-J-O-2 (H=2 m) C	( 箇所 )
106,000	IV-J-O-2 (H=3 m) C	( 箇所 )
131,000	IV-J-O-2 (H=4 m) C	( 箇所 )
279,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+M I	( m )
316,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+M I	( m )
116,000	IV-C (H=1 m) C I	( m )
185,000	IV-C (H=2 m) C I	( m )
273,000	IV-C (H=3 m) C I	( m )
372,000	IV-C (H=4 m) C I	( m )
482,000	IV-C (H=2+3 Rm) C I	( m )
605,000	IV-C (H=2+4 Rm) C I	( m )
692,000	IV-C (H=2+5 Rm) C I	( m )
105,000	IV-O-4 (H=1 m) C I	( m )
173,000	IV-O-4 (H=2 m) C I	( m )
203,000	IV-O-2 (H=2 m) C I	( m )
264,000	IV-O-2 (H=3 m) C I	( m )
367,000	IV-O-2 (H=4 m) C I	( m )
471,000	IV-C (2+3 Rm) C+C I	( m )
593,000	IV-C (2+4 Rm) C+C I	( m )
681,000	IV-C (2+5 Rm) C+C I	( m )
62,500	IV-C (H=1 m) M I	( m )
83,800	IV-C (H=2 m) M I	( m )
132,000	IV-C (H=3 m) M I	( m )
178,000	IV-C (H=4 m) M I	( m )
232,000	IV-C (H=2+3 Rm) M I	( m )
290,000	IV-C (H=2+4 Rm) M I	( m )
327,000	IV-C (H=2+5 Rm) M I	( m )
58,900	IV-O-4 (H=1 m) M I	( m )
78,600	IV-O-4 (H=2 m) M I	( m )
99,100	IV-O-2 (H=2 m) M I	( m )
127,000	IV-O-2 (H=3 m) M I	( m )
179,000	IV-O-2 (H=4 m) M I	( m )
221,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+M I	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
82,100	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4 m) 端部定着装置	( 箇所 )
86,100	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
198,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,440	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	( 本 )
2,390	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	( 本 )
2,480	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	( 本 )
1,760	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	( 本 )
2,210	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	( 本 )
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	( 本 )
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	( 本 )
57,400	IV-J-C (H=1 m) M I	( 箇所 )
99,000	IV-J-C (H=2 m) M I	( 箇所 )
133,000	IV-J-C (H=3 m) M I	( 箇所 )
156,000	IV-J-C (H=4 m) M I	( 箇所 )
61,600	IV-J-C (H=1 m) C I	( 箇所 )
103,000	IV-J-C (H=2 m) C I	( 箇所 )
135,000	IV-J-C (H=3 m) C I	( 箇所 )
154,000	IV-J-C (H=4 m) C I	( 箇所 )
15,700	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	( m )
15,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4 m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4 m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 用	( m )
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	( 本 )
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	( 本 )
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	( 本 )
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	( 本 )
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	( 本 )
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	( 本 )
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	( 本 )
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	( 本 )
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	( 本 )
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	( 本 )
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	( 本 )
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	( 本 )
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	( 本 )
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	( 本 )
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	( 本 )
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	( 本 )
16,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
16,700	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
16,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
15,500	土地使用料・機械ボーリング 山林	( 箇所 )

全国単価	名 称	単 位
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
15,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)
12,800	測量成果品検定料 2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 UAV写真測量	(0.1km <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)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
626	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,810	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,810	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
2,190	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
14,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	(kg)
2,470	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
2,190	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,620	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
1,230	視線誘導標 ブレード	(式)
2,730	視線誘導標 1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
2,190	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
4,170	中央分離帯転落防止網 ビット	(式)
1,840	中央分離帯転落防止網 金網	(m <sup>2</sup> )
230	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
270	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
2,850	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
250	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
761	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
710	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
52,800	NFB納入ボックス (標識内照式用)	(個)
18,000	NFB (標識内照式用)	(個)
227	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
468	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)
1,030	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
690	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
320	アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m <sup>2</sup> )
73,200	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m <sup>2</sup> )
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m <sup>2</sup> )
54,400	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m <sup>2</sup> )
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)	(m <sup>2</sup> )
320,000	繊維シート式内部照明板 (10m <sup>2</sup> 未満)	(m <sup>2</sup> )
312,000	繊維シート式内部照明板 (10m <sup>2</sup> 以上)	(m <sup>2</sup> )
44,900	距離標 A1	(枚)
18,800	距離標 A4	(枚)
17,700	距離標 B1	(枚)
17,800	距離標 B2	(枚)
11,800	距離標 B5	(枚)
11,800	距離標 B4	(枚)
10,000	距離標 C1	(枚)
11,300	距離標 C2	(枚)
7,660	距離標 C5	(枚)
7,660	距離標 C4	(枚)
5,850	距離標 D1	(枚)
4,860	距離標 D2	(枚)
4,740	距離標 D4	(枚)
198,000	距離標 A (50km)	(枚)
1,340	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,340	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,740	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,740	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,910	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)	(kg)
4,870	立入禁止板	(枚)
620,000	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ) フェンス本体 非積雪地用	(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (1)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (2)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (3)	(100m)



全国単価	名 称	単 位
5,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(3)	( 本 )
2,990	立入防止柵動物型 (シカ)・嵩上げ 鋼管ぐい基礎 非積雪地用	( 本 )
25,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(1)	( 本 )
26,400	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(2)	( 本 )
29,200	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S1(3)	( 本 )
14,700	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(1)	( 本 )
16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(2)	( 本 )
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S2(3)	( 本 )
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(1)	( 本 )
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(2)	( 本 )
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S3(3)	( 本 )
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(1)	( 本 )
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(2)	( 本 )
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S4(3)	( 本 )
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 非積雪地用・急傾斜地用	( 本 )
12,900	車線分離標 (ラバーポール) H=650mm	( 基 )
15,400	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 )
3,060	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具	( 本 )
35,600	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178	( 本 )
2,790	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116	( 本 )
1,790	標準作成費	( 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 )
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
9,230	海砂中の塩含有量試験	( 試料 )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
6,790	粗骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( 試料 )
8,030	粗骨材の軟石量試験	( 試料 )
11,500	粗骨材の安定性試験	( 試料 )
10,400	すりへり試験	( 試料 )
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)	( 試料 )
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)	( 試料 )
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	( m <sup>3</sup> )
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	( m <sup>3</sup> )
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100ℓ	( m <sup>3</sup> )
20,000	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> )
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	( m <sup>3</sup> )
23,000	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 )
10,600	強度試験・曲げ強度	( 試料 )
6,600	強度試験・引張強度	( 試料 )
10,200	強度試験・静弾性係数	( 試料 )
390,000	強度試験・凍結融解	( 試料 )
8,100	コア供試体の採取 (φ100*250mm)	( 試料 )
5,550	コア供試体の整形 (φ100*250mm)	( 試料 )
15,200	コア供試体の採取	( 供試体 )
6,480	コア供試体の整形	( 供試体 )
556	コア供試体の採取・機械器具損料	( 供試体 )
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	( 個 )
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	( 個 )
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	( 個 )
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	( 個 )
344,000	基準試験費A T1-4	( 回 )
345,000	基準試験費B T3-4	( 回 )
5,770	アスファルト針入度試験	( シリーズ )
6,970	アスファルト軟化点試験	( シリーズ )
10,300	アスファルト伸度試験	( シリーズ )
11,400	アスファルト蒸発量試験	( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	( シリーズ )
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	( シリーズ )
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	( シリーズ )
10,700	アスファルト密度試験	( シリーズ )
24,600	アスファルト高温動粘度試験	( シリーズ )
6,170	アスファルト引火点試験	( シリーズ )
14,200	アスファルトフラス脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60℃粘度試験	( シリーズ )
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	( シリーズ )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
6,790	粗骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,030	粗骨材・軟石量試験	( シリーズ )
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	( シリーズ )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
7,690	細骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	細骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,350	ファイラー比重試験	( シリーズ )
4,830	ファイラー含水量試験	( シリーズ )
7,970	ファイラーふるい分け試験	( シリーズ )
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	( シリーズ )
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	( シリーズ )
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	( シリーズ )
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	( シリーズ )
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	( シリーズ )
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	( シリーズ )
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	( シリーズ )
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	( シリーズ )
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	( シリーズ )
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	( シリーズ )
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	( シリーズ )
209,000	セメント安定処理・C B R 試験	( シリーズ )
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 ( 第一法 )	( シリーズ )
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 ( 第二法 )	( シリーズ )
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	( シリーズ )
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値 B P N 値	( シリーズ )
168,000	はく離抵抗試験費 ( 水浸ホイールトラッキング試験 ) ( 供試体作成費を含む )	( 枚 )
12,000	非破壊試験 ( 鉄筋かぶり確認試験 ) 上向き	( 箇所 )
8,720	非破壊試験 ( 鉄筋かぶり確認試験 ) 側面	( 箇所 )
7,850	非破壊試験 ( 鉄筋かぶり確認試験 ) 下向き	( 箇所 )
8,780	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	( 本 )
11,700	ラベリング試験用	( 供試体 )
9,100	ホイールトラッキング試験用	( 供試体 )
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	( 供試体 )
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	( 供試体 )
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	( 供試体 )
1,510	平坦性観測試験・8mプロフィルメータ機械器具損料	( 日 )
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	( 巻 )
物価資料等	六価クロム試験 A	( 試料 )
物価資料等	六価クロム試験 B	( 試料 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 2 5 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 3 0 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 3 5 0 )	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 ( H 4 0 0 )	( 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 ( V L 型 )	( 箇所 )
35,700	コアボーリング機械用ビット φ 1 0 0 用	( 個 )
14,000	コアボーリング機械用ビット φ 2 9 用	( 個 )
15,700	コアボーリング機械用ビット φ 3 5 用	( 個 )
17,200	コアボーリング機械用ビット φ 4 2 用	( 個 )
20,300	コアボーリング機械用ビット φ 5 0 用	( 個 )
23,600	コアボーリング機械用ビット φ 6 1 用	( 個 )
220	鋼アーチ支保工 HH-100 ( 2 P-NATM )	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-100 ( 4 P-NATM )	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 4 P-NATM )	( kg )
215	鋼アーチ支保工 HH-154 ( 4 P-NATM )	( kg )
10,700	支保工付属品 HH-100 ( 2 P-NATM )	( 式 )
25,900	支保工付属品 HH-100 ( 4 P-NATM )	( 式 )
27,700	支保工付属品 HH-108 ( 4 P-NATM )	( 式 )
29,400	支保工付属品 HH-154 ( 4 P-NATM )	( 式 )
220	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 2 P-NATM ) 非常駐車帯 C II-L ( H )	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-108 ( 4 P-NATM ) 非常駐車帯 D I-L ( H )	( kg )
16,300	支保工付属品 HH-108 ( 2 P-NATM ) 非常駐車帯 C II-L ( H )	( 式 )
29,700	支保工付属品 HH-108 ( 4 P-NATM ) 非常駐車帯 D I-L ( H )	( 式 )
物価資料等	粉じん抑制剤 ( トンネル吹付け用 )	( kg )
1,650,000	火薬庫類 2年以下	( 式 )
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	( 式 )
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	( 個 )

全国単価

名 称

単 位

8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	( 個 )
7,470	ビット 油圧切削機用	( 個 )
17,400	クロスビット 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> )
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
189,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
217,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
207,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
243,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
125,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
138,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
255,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
243,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
267,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
311,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
320,000	地中変位測定 (L=10m)	( 本 )
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	( 本 )
45	フォアポーリング用先端キャップ (D25用)	( 個 )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	( m )
145	中流動覆工コンクリート養生剤	( m <sup>2</sup> )
806	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
938	継手 (ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,800,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
8,170,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
14000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )
82,400,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	( 基 )
350,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
179,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
604	メタルフォーム損料	( m <sup>2</sup> )
58,500	給水設備設置費	( 式 )
770	タイル張り用接着剤	( kg )
81	目地材	( kg )
物価資料等	C種 シーリング材	( ℓ )
物価資料等	D種 シーリング材	( ℓ )
900	接着剤用プライマー	( kg )
950	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 接着剤	( 本 )
10,900	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	( 枚 )
1,150	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	( 枚 )
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	( kg )
4,370	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	( m )
5,780	トンネル視線誘導 (橙色) シート (シーリング)	( kg )
物価資料等	薬剤A1	( kg )
45	薬剤A2	( kg )
物価資料等	薬剤B	( kg )
物価資料等	薬剤C1	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	( 個 )
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
78	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
211	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	( 本 )
437	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	( 本 )
7,240	カルバート番号板 (2文字 1数字)	( 枚 )
7,940	カルバート番号板 (2文字 2数字)	( 枚 )
8,720	カルバート番号板 (2文字 3数字)	( 枚 )
8,090	カルバート番号板 (3文字 1数字)	( 枚 )
9,050	カルバート番号板 (3文字 2数字)	( 枚 )



全国単価

名 称

単 位

9,820	カルバート番号板 (3文字 3数字)	( 枚 )
757	ハンドレール用さや管	( 本 )
1,240	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	( 箇所 )
1,440	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	( 箇所 )
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	( 枚 )
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	( 枚 )
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	( 枚 )
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	( 枚 )
12,000	橋名板 (6文字) アルミニウム板	( 枚 )
13,900	橋名板 (7文字) アルミニウム板	( 枚 )
15,900	橋名板 (8文字) アルミニウム板	( 枚 )
17,800	橋名板 (9文字) アルミニウム板	( 枚 )
19,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	( 枚 )
21,600	橋名板 (11文字) アルミニウム板	( 枚 )
23,500	橋名板 (12文字) アルミニウム板	( 枚 )
25,500	橋名板 (13文字) アルミニウム板	( 枚 )
27,400	橋名板 (14文字) アルミニウム板	( 枚 )
29,300	橋名板 (15文字) アルミニウム板	( 枚 )
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	( 枚・回 )
26,600	仮橋上部工 トラス材整備費	( t・回 )
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS) 基礎価格	( t )
26,600	床版支保工用トラス桁 (HS) 整備費	( t・回 )
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	( 本 )
385,000	アーチカルバート内支保工	( t )
385,000	アーチカルバート外ウォール	( t )
410	アーチカルバートセパレータ	( 本 )
25,100	発泡スチロール	( m <sup>3</sup> )
860	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(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く
コンクリートブロック張り工__(平ブロック)__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／遮水シート除く／吸出し防止材除く／連結金具除く
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く
コンクリートブロック張り工__(間知ブロック)__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg／個未満)／裏込め除く／胴込・裏込めコンクリート除く／遮水シート除く
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長3mを超え6m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長6m以上10m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長10m以上14m未満／杭長12m以上14m未満

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

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

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

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <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

単価名称	条件区分
人力舗装__基層__夜間__No. 010 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <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(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 003(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 004(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 005(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 006(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご__設置__No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <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



単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <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
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

単価名称	条件区分
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去 No. 001(※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型) No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型) No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置 No. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
アンカー削孔 No. 025(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 026(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 027(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 028(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 029(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 030(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 031(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 032(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 033(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 034(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔 No. 035(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔 No. 036(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔 No. 037(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩

単価名称	条件区分
アンカー削孔_No. 038(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔_No. 039(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 040(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 041(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 042(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔_No. 043(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔_No. 044(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 045(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 046(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 047(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔_No. 048(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカー削孔_No. 001(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 002(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 003(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 004(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 005(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 006(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 007(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 008(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 009(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/単管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 010(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 011(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 012(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 013(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔_No. 014(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔_No. 015(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 016(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 017(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土

単価名称	条件区分
アンカー削孔_No. 018(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔_No. 019(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔_No. 020(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔_No. 021(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔_No. 022(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔_No. 023(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔_No. 024(※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 010(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 011(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 012(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 013(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 014(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 015(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 001(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 002(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 003(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 004(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 005(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/1300≦f<2000kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/f<400kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/400≦f<1300kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/簡易防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/1300≦f<2000kN/頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/f<400kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/400≦f<1300kN/頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線(工場組立)/1300≦f<2000kN/頭部処理有り

単価名称	条件区分
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／ $f < 400\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ ／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ ／頭部処理無し
不陸整正__No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石__No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・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