

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 3 年 度

(令和3年10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、西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 : 西日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、土木コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和3年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額)	1
(2) F R T (労務単価)	2
(3) F K I (機械器具損料)	4
(4) F K T (機械賃料単価)	17
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	20
(6) F S T (市場単価)	26
(7) F H T (標準単価)	36
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	44
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	74
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表)	105

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
998,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
791,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
639,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	(人・月)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	(人・泊)
13,000	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
6,500	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: 2021/10 ***											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											単位: 人・日
保温工	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②											単位: 人・日
設備機械工	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員A	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員B	公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②											単位: 人・日
交通監視員	17,300	17,200	16,000	16,200	15,600	15,800	14,300	16,300	16,400	16,900	16,100	14,700
休憩施設等清掃員	13,700	13,300	13,900	13,700	11,800	13,100	13,900	13,500	12,300	13,900	13,200	12,400
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											単位: 人・日
タイヤ規制保安員	20,400	20,400	19,200	19,700	16,700	20,200	18,900	19,300	20,000	19,400	18,700	17,700
タイヤ規制誘導員	19,100	19,000	17,800	18,100	16,300	18,300	16,800	18,000	18,500	18,300	17,600	16,400
雪氷現場責任者	23,500	23,800	21,700	22,800	20,100	23,000	21,900	22,500	23,100	22,500	21,700	20,800
主任点検員	37,200	37,200	34,400	34,400	34,400	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200
点検員	30,200	30,200	29,200	29,200	29,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
補助点検員	26,200	26,200	25,500	25,500	25,500	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
主任詳細点検員	780,000	780,000	721,000	721,000	721,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000
詳細点検員等	633,000	633,000	612,000	612,000	612,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000
補助詳細点検員等	549,000	549,000	534,000	534,000	534,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000
保全管理員	644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000
保全補助管理員	559,000	559,000	544,000	544,000	544,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	510,000	510,000	497,000	497,000	497,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000	510,000
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	1,877,000	1,877,000	1,826,000	1,826,000	1,826,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000	1,877,000
管理員補助	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000
事務員	321,000	320,000	269,000	264,000	263,000	265,000	269,000	270,000	280,000	293,000	277,000	275,000
CADオペレータ	364,000	364,000	305,000	299,000	298,000	301,000	305,000	306,000	318,000	333,000	314,000	312,000

(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
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・クローラ型 8.1kW級 (エンジン式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケット (1.0m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット (0.6m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
プラスト回収装置 2.5m ³ /MIN 吐出圧力 0.294MPa			30,600.0	1.10
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 100mまで 0.4		2,380	2,330.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 200mまで 0.6		3,460	3,530.0	
コンクリートブレイカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレイカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレイカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン φ52mm 0.01		742	371.0	1.30
サンドプラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0		1,510	13,100.0	5.40
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t~55t, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m ³ /MIN*79PS, ケンソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
空気圧縮機 (可般式エンジン7.5m ³ /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ピックアップ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ピックアップ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (90~110m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (40~45m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (65~85m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (115~125m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)		648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)		373	1,490	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)		640	2,560	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,170	4,680	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧クローラドリル	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒーター 30, 100Kcal	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スペシャルシャフト (D1.4*0.5)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボトムドア (D1.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マンロック (立型10人用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧ホース (D100mm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m ³ 用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
送気管 Φ150mm・5.5m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クーリングタワー 40t/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レーザータンク 2.5m ³ 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気清浄機 1100m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm ²	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケット 1.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m ³ /min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧力調整装置 Φ100mm級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
発動発電機 0.99	35 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	1,160	1,610.0	4.80
機械損料表	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	75 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機	125 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機	150 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 3.5	200 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,710	6,510.0	28.00
発動発電機 3.8	250 KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	5,790	8,000.0	34.00
機械損料表	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	300 KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 5.8	350 KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	7,900	10,900.0	48.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	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)	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	機械損料表
粉体噴射攪拌機 単軸式 (75KW*1)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (55KW*2)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (90KW*2)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (6t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (32t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m ³ ・2.9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m ³ ・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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
クレーン機能付バックホウ 0.2m ³ 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m ³ 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン (0.6m ³)	30.2	2,020	19,200.0	12.00
小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	7.0	1,640	5,330.0	6.30
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1.0m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	11.8	2,180	7,080.0	9.20
小型バックホウ (油圧0.06m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (6t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (ドラグライン) (0.3m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m ³)	30.2	2,020	19,200.0	12.00
油圧クラムシェル (0.40m ³ , 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガー (モンケン架装)	21.2	2,560	19,500.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (2t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (3t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
トラック (11t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 7.3	(湿地・クローラ形 0.8m ³ , 排出ガス対策型) 1,130		6,550.0	7.80
硬質地盤専用圧入機 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
硬質地盤専用圧入機 V L 型 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ 自走式 (起振動力 8t級, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (15kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (60kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (325L/min, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	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 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (224kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (235kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	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) 20m ³ ~30m ³ 級				
9.8	5,390		31,000.0	35.00
F C B プラント (購入モルタル) 20m ³ ~30m ³ 級				
7.4	3,810		21,900.0	27.00
F C B 砂ホッパ 1.5m ³				
0.3		1,680	967.0	
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	機械損料表
乳剤散布機 (200ℓ・積載式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型 2連動 7.5Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) ディーゼルエンジン				
0.3		1,110	915.0	0.41
支柱打込トラック (プレーカー重量 58kg/m、打撃数 530bpm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量 400~600kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用				
0.07	1,310	8,620	10,400.0	
コンクリート吹付機 6m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m ³ /MIN * 79PS, ワイヤー R 用, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	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 単管 ボーリングマシン 油圧 5.5kw級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径 148mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量 37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量 200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパ (井筒掘削) (10m) 機械損料表	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		24,700	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,460		18,300.0	8.50
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,700		136,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,700		140,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,700		156,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,000		207,000.0	15.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブル用切断機器 横締ケーブル			473.0	
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)			36,600.0	
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	

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
1 t 吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)	ロータリーフィーダ (加圧タンク)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深礎用ロータリー吹付機 (0.6 m ³ 級)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m ³ /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	899	1,070.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スーパー	247		740.0	0.41
土質調査 0.11 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル		320	198.0	
土質調査 0.18 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル		623	385.0	
土質調査 0.41 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル		1,050	649.0	
土質調査 0.42 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル		1,220	754.0	
スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅		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	機械損料表
スリップフォームベーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅		3.0~9.0 m		
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 m ³ (舗装用))				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800 ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーバ型トラック (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000 cc 5人乗り 維持指定有				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500 cc 5人乗り				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100 kg)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 3.0 m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	11,200		21,000.0	
集じん機 (77 m ³ /min 級)	4,280		8,330.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	4,050	5,600.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m ³				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 6.0 m ³	2.9	3,530	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m ³	3.1	3,690	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m ³				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用 2 t (損耗費含む)	2.8	400	3,060.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	597	4,610.0	5.80
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,210	9,640.0	7.70
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,680	13,000.0	11.00

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
スリップフォームペーパー 大型3脚	大型3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型)	22,600		81,500.0	15.00
スリップフォームペーパー (中型円型水路適用型φ200、φ300)	25,000		90,200.0	15.00
管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費	4		0.0	4.50
ソイルプラント (1890t/日)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ソイルプラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ 11~15t用	655		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊	8,320		59,900.0	6.50
クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35~37t吊		機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事中水モータポンプ D100 普通型 3.7Kw		機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック4t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック4t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック 除雪専用7t4*4		機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型4t4*4		機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型10t6*4		機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 固定式 除雪トラック7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 390kN		機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN			19,400.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (排出ガス対策型)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車1000ℓ)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500ℓ~6500ℓ)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2)	8,150		7,610.0	63.00
ファン (軸流反転式可変風量型 1500m³/Min 80Kw*2)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック 25t積み (第2次基準値)	5,330		26,100.0	16.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	336		3,760.0	3.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)		機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	968		10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)		機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
トラックミキサー (4.4m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2000m ³ /min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2400m ³ /min級 64KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m ³ /min級 61KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,010		
タイル直張り内装工		97		
コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t)			7,870.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,100.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m ³ /h			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw		309	168.0	1.50
超音波探傷器	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力30m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力60m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力100m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 2.3m ³ (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 18.0 3,420 3.1m ³ (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)			17,500.0	24.00
トレミー管			90.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar			21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar			28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar			29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar			40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar			41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar			50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar			51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar			59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型, 第1次基準値)	43.0 19,400		99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	27.6 15,700		68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級	19.0 8,670		40,200.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	21.9 6,710		21,000.0	16.00
直付式ワイヤソー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレータ (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 (棒状エンジン付 45m/m)	0.05 233		159.0	1.00

質量 (t)	名称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
0.01	油圧式バイブレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長 57mm 角柱型)	1,660	930.0	
機損料表	雑機械 散水車 (5500~6500ℓ)	機損料表	機損料表	機損料表
0.01	型枠バイブレーター 550W	358	294.0	0.41
機損料表	ビームリフター 揚程 12~13m (請負人持ち)	機損料表	機損料表	機損料表
	ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 13m)	30	105.0	5.00
	ビームリフター 15m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 15m)	19	113.0	5.50
機損料表	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	機損料表	機損料表	機損料表
	圧雪処理車 (貸与)	565	203.0	25.80
4.6	ゴミ収集車 (2t トラック専用車)	1,500	11,200.0	6.50
0.03	薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分)	72	505	266.0
機損料表	草刈機 ハンドガイド式・芝用	機損料表	機損料表	機損料表
機損料表	草刈機 (肩掛式)	機損料表	機損料表	機損料表
機損料表	薬剤散布機 背負式	機損料表	機損料表	機損料表
	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	
0.01	樹木剪定機 (トリマー)	20	138	79.0
機損料表	草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち)	機損料表	機損料表	機損料表
1.38	草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (貸与)	539	203.0	3.76
機損料表	チェンソー 鋸長 350mm	機損料表	機損料表	機損料表
	両サイドダンプバケット 1.7~2.0m ³ (貸与) (本体を含む)	0	0.0	
	両サイドダンプバケット 2.3m ³ (貸与) (本体を含む)	0	0.0	
機損料表	バックカー車 (4m ³ 積み)	機損料表	機損料表	機損料表
機損料表	バックカー車 (8m ³ 積み)	機損料表	機損料表	機損料表
機損料表	ライトバン (定員 5名)	機損料表	機損料表	機損料表
機損料表	路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式)	機損料表	機損料表	機損料表
	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
機損料表	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)	機損料表	機損料表	機損料表
	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 2m ³ (貸与)	0	20.0	
	薬剤散布機 6m ³ (貸与)	0	66.0	
	薬剤散布機 8~8.5m ³ (貸与)	0	66.0	
	標識車・2t (貸与)	23	105.0	3.50
	標識車・2t (請負人持ち)	2,000	18,200.0	5.40
0.1	標識車サブエンジン (発電機 3kVA)			2.00
	ラバコン自動設置車 (貸与)	161	244.0	7.00
0.1	ロボット誘導員 (貸与)	75		
	トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0	83.0	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		70.0	
スノーブラウ 4. 2mアングリング (貸与)	0		33.0	
スノーブラウ 3. 5mアングリング (貸与)	0		26.0	
スノーブラウ 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		25.0	
スノーブラウ 2. 9mワンウェイ (貸与)	0		16.0	
スノーブラウ 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		24.0	
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7 t級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 1 2 t級 (貸与)	150		328.0	24.50
機械損料表	ブラシ式スウィーバ (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	真空式スウィーバ (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	2,960		21,300.0	12.00
路面清掃車 真空式 6 t級 (請負人持ち)	12.3 3,510		26,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 1 2 t級 (請負人持ち)	4,750		35,400.0	18.00
トラックグレーダー 2. 9m (貸与)	0		27.0	
トラックグレーダー 3. 3m (貸与)	0		29.0	
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0	
トラック (8 t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	710	3,690.0	6.40
トラクタシヨベル 4.8	ホイール型 0. 8 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	864	4,490.0	6.40
トラクタシヨベル 6.5	ホイール型 1. 0 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	811	4,220.0	8.40
機械損料表	トラクタシヨベル 6.5	ホイール型 1. 0 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		
トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 2 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	922	4,790.0	9.50
トラクタシヨベル 6.8	ホイール型 1. 2 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,040	5,410.0	9.50
トラクタシヨベル 6.9	ホイール型 1. 4 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	938	4,870.0	9.60
機械損料表	トラクタシヨベル 6.9	ホイール型 1. 4 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,380	7,150.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1. 6 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,840	9,570.0	12.00
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型 2. 1 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,950	10,100.0	14.00
機械損料表	トラクタシヨベル 11.1	ホイール型 2. 1 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 3 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	2,140	11,100.0	16.00
機械損料表	トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 2. 3 m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	106		166.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	196		306.0	7.30

名 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)
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)				3.90
汚泥吸排車 機械損料表	3.1~3.5t 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクト 機械損料表	(40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10t	トラック (貸与)	87	136.0	15.00
散水車	10t級 (貸与)	122	246.0	11.70
散水車	10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251	252.0	11.70
路面切削機 (小型) 機械損料表	W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクターショベル	130PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	179	162.0	11.70
トラクターショベル	100PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	205	125.0	9.70
ウニモグ424及び427	(貸与)	65	445.0	10.00
湿塩散布機	5m ³ (貸与)	3.5	88.0	1.30
湿塩散布機	6m ³ (貸与)	4.0	94.0	1.30
湿塩散布装置2.	5m ³ (車速同調装置付) (万能車用) (貸与)	0	44.0	
大型トラック (10t級 6*6)	キャブオーバー専用車 (貸与)	223	139.0	20.40
大型トラック (10t級 6*6)	キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	485	398.0	20.40
大型トラック (10t級 6*4)	キャブオーバー専用車 (貸与)	174	157.0	20.70
大型トラック (10t級 6*4)	キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	410	336.0	20.40
大型トラック (7t級 4*4)	キャブオーバー専用車 (貸与)	144	139.0	18.30
大型トラック (7t級 4*4)	キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	260	132.0	18.30
中型トラック (4t 4*4)	(貸与)	262	63.0	6.30
ジェットクリーナー	10t級 (貸与)	135	272.0	11.70

(4) F K T (機械賃料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)
自走式リフト (ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 1日												単位: 1日運転日	
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日												単位: 2日運転日	
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日												単位: 3日運転日	
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日												単位: 4日運転日	
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日												単位: 5日運転日	
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り	
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り	
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.20	69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス)												単位: 月当り	
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.20	69.00
タンバ (ランマ) (質量60~80kg)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
トラック (2t)												単位: 供用日	
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	4.90	98.00
トラクタショベル (ホイール式0.34m ³ ・排出ガス対策型、1・2次基準値)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

会社：中日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2021/10 ***										頁： 3
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
2 t	4 0 km											
11,550	11,550	11,140	11,140	11,140	11,550	10,620	11,140	11,140	11,140	11,140	11,140	11,480
4 t	4 0 km											
13,160	13,160	13,060	13,060	13,060	13,160	12,630	13,060	13,060	13,060	13,060	13,060	13,080
6 t	4 0 km											
16,000	16,000	15,690	15,690	15,690	16,000	15,350	15,690	15,690	15,690	15,690	15,690	15,910
8 t	4 0 km											
18,060	18,060	17,890	17,890	17,890	18,060	17,060	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	17,960
1 0 t	4 0 km											
20,060	20,060	19,940	19,940	19,940	20,060	18,600	19,940	19,940	19,940	19,940	19,940	19,620
1 2 t	4 0 km											
20,700	20,700	20,560	20,560	20,560	20,700	19,880	20,560	20,560	20,560	20,560	20,560	20,600
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
1,700	1,700	2,070	2,070	2,070	1,700	1,990	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,240
2 t	5 0 km											
12,970	12,970	12,580	12,580	12,580	12,970	11,930	12,580	12,580	12,580	12,580	12,580	12,900
4 t	5 0 km											
14,780	14,780	14,670	14,670	14,670	14,780	14,200	14,670	14,670	14,670	14,670	14,670	14,700
6 t	5 0 km											
17,960	17,960	17,700	17,700	17,700	17,960	17,230	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,860
8 t	5 0 km											
20,270	20,270	20,120	20,120	20,120	20,270	19,430	20,120	20,120	20,120	20,120	20,120	20,160
1 0 t	5 0 km											
22,530	22,530	22,380	22,380	22,380	22,530	20,870	22,380	22,380	22,380	22,380	22,380	22,010
1 2 t	5 0 km											
23,260	23,260	23,080	23,080	23,080	23,260	22,330	23,080	23,080	23,080	23,080	23,080	23,130
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
1,740	1,740	2,310	2,310	2,310	1,740	2,300	2,310	2,310	2,310	2,310	2,310	2,470
2 t	6 0 km											
14,390	14,390	14,020	14,020	14,020	14,390	13,220	14,020	14,020	14,020	14,020	14,020	14,310
4 t	6 0 km											
16,400	16,400	16,270	16,270	16,270	16,400	15,760	16,270	16,270	16,270	16,270	16,270	16,310
6 t	6 0 km											
19,940	19,940	19,720	19,720	19,720	19,940	19,110	19,720	19,720	19,720	19,720	19,720	19,830
8 t	6 0 km											
22,500	22,500	22,320	22,320	22,320	22,500	21,520	22,320	22,320	22,320	22,320	22,320	22,380
1 0 t	6 0 km											
24,980	24,980	24,830	24,830	24,830	24,980	23,140	24,830	24,830	24,830	24,830	24,830	24,420
1 2 t	6 0 km											
25,790	25,790	25,610	25,610	25,610	25,790	24,780	25,610	25,610	25,610	25,610	25,610	25,660
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
1,860	1,860	2,480	2,480	2,480	1,860	2,470	2,480	2,480	2,480	2,480	2,480	2,660
2 t	7 0 km											
15,800	15,800	15,460	15,460	15,460	15,800	14,500	15,460	15,460	15,460	15,460	15,460	15,740
4 t	7 0 km											
18,020	18,020	17,860	17,860	17,860	18,020	17,300	17,860	17,860	17,860	17,860	17,860	17,930
6 t	7 0 km											
21,900	21,900	21,710	21,710	21,710	21,900	21,010	21,710	21,710	21,710	21,710	21,710	21,780
8 t	7 0 km											
24,730	24,730	24,540	24,540	24,540	24,730	23,610	24,540	24,540	24,540	24,540	24,540	24,590
1 0 t	7 0 km											
27,440	27,440	27,280	27,280	27,280	27,440	25,410	27,280	27,280	27,280	27,280	27,280	26,820
1 2 t	7 0 km											
28,360	28,360	28,110	28,110	28,110	28,360	27,220	28,110	28,110	28,110	28,110	28,110	28,200
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
1,960	1,960	2,670	2,670	2,670	1,960	2,660	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,780
2 t	8 0 km											
17,230	17,230	16,900	16,900	16,900	17,230	15,800	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	17,150
4 t	8 0 km											
19,640	19,640	19,480	19,480	19,480	19,640	18,860	19,480	19,480	19,480	19,480	19,480	19,530
6 t	8 0 km											
23,860	23,860	23,680	23,680	23,680	23,860	22,880	23,680	23,680	23,680	23,680	23,680	23,740
8 t	8 0 km											
26,950	26,950	26,720	26,720	26,720	26,950	25,680	26,720	26,720	26,720	26,720	26,720	26,810
1 0 t	8 0 km											
29,920	29,920	29,720	29,720	29,720	29,920	27,710	29,720	29,720	29,720	29,720	29,720	29,210
1 2 t	8 0 km											
30,900	30,900	30,660	30,660	30,660	30,900	29,660	30,660	30,660	30,660	30,660	30,660	30,740
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,100	2,100	2,850	2,850	2,850	2,100	2,830	2,850	2,850	2,850	2,850	2,850	2,900
2 t	9 0 km											
18,660	18,660	18,300	18,300	18,300	18,660	17,090	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,560
4 t	9 0 km											
21,260	21,260	21,090	21,090	21,090	21,260	20,420	21,090	21,090	21,090	21,090	21,090	21,140
6 t	9 0 km											
25,840	25,840	25,620	25,620	25,620	25,840	24,770	25,620	25,620	25,620	25,620	25,620	25,730
8 t	9 0 km											
29,170	29,170	28,930	28,930	28,930	29,170	27,760	28,930	28,930	28,930	28,930	28,930	29,010
1 0 t	9 0 km											
32,370	32,370	32,160	32,160	32,160	32,370	30,020	32,160	32,160	32,160	32,160	32,160	31,600
1 2 t	9 0 km											
33,450	33,450	33,180	33,180	33,180	33,450	32,130	33,180	33,180	33,180	33,180	33,180	33,260
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,220	2,220	2,990	2,990	2,990	2,220	3,010	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	3,020

会社: 中日本	***	運賃単価リスト (F U J)						***	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	25,340	24,840	24,840	24,840	25,340	23,200	24,840	24,840	24,840	24,840	25,220
4 t 1 6 0 km	28,900	28,900	28,690	28,690	28,900	27,780	28,690	28,690	28,690	28,690	28,750
6 t 1 6 0 km	35,130	35,130	34,740	34,740	34,740	33,770	34,740	34,740	34,740	34,740	34,930
8 t 1 6 0 km	39,640	39,640	39,350	39,350	39,350	37,830	39,350	39,350	39,350	39,350	39,440
1 0 t 1 6 0 km	44,000	44,000	43,740	43,740	43,740	44,000	40,800	43,740	43,740	43,740	42,810
1 2 t 1 6 0 km	45,470	45,470	45,130	45,130	45,130	45,470	43,580	45,130	45,130	45,130	45,220
重量割増 1 6 0 km まで	3,370	3,370	4,060	4,060	4,060	3,370	4,430	4,060	4,060	4,060	3,780
2 t 1 7 0 km	26,220	26,220	25,700	25,700	25,700	26,220	24,010	25,700	25,700	25,700	26,110
4 t 1 7 0 km	29,900	29,900	29,670	29,670	29,670	29,900	28,740	29,670	29,670	29,670	29,740
6 t 1 7 0 km	36,340	36,340	35,940	35,940	35,940	36,340	34,940	35,940	35,940	35,940	36,140
8 t 1 7 0 km	41,040	41,040	40,710	40,710	40,710	41,040	39,160	40,710	40,710	40,710	40,780
1 0 t 1 7 0 km	45,560	45,560	45,260	45,260	45,260	45,560	42,200	45,260	45,260	45,260	44,290
1 2 t 1 7 0 km	47,060	47,060	46,700	46,700	46,700	47,060	45,090	46,700	46,700	46,700	46,790
重量割増 1 7 0 km まで	3,580	3,580	4,230	4,230	4,230	3,580	4,620	4,230	4,230	4,230	3,900
2 t 1 8 0 km	27,100	27,100	26,550	26,550	26,550	27,100	24,790	26,550	26,550	26,550	26,980
4 t 1 8 0 km	30,920	30,920	30,670	30,670	30,670	30,920	29,740	30,670	30,670	30,670	30,740
6 t 1 8 0 km	37,570	37,570	37,150	37,150	37,150	37,570	36,120	37,150	37,150	37,150	37,360
8 t 1 8 0 km	42,410	42,410	42,080	42,080	42,080	42,410	40,460	42,080	42,080	42,080	42,180
1 0 t 1 8 0 km	47,110	47,110	46,780	46,780	46,780	47,110	43,620	46,780	46,780	46,780	45,740
1 2 t 1 8 0 km	48,630	48,630	48,260	48,260	48,260	48,630	46,590	48,260	48,260	48,260	48,370
重量割増 1 8 0 km まで	3,780	3,780	4,380	4,380	4,380	3,780	4,800	4,380	4,380	4,380	3,980
2 t 1 9 0 km	27,970	27,970	27,400	27,400	27,400	27,970	25,600	27,400	27,400	27,400	27,850
4 t 1 9 0 km	31,930	31,930	31,680	31,680	31,680	31,930	30,680	31,680	31,680	31,680	31,730
6 t 1 9 0 km	38,780	38,780	38,330	38,330	38,330	38,780	37,300	38,330	38,330	38,330	38,580
8 t 1 9 0 km	43,780	43,780	43,450	43,450	43,450	43,780	41,780	43,450	43,450	43,450	43,540
1 0 t 1 9 0 km	48,660	48,660	48,320	48,320	48,320	48,660	45,020	48,320	48,320	48,320	47,230
1 2 t 1 9 0 km	50,210	50,210	49,850	49,850	49,850	50,210	48,080	49,850	49,850	49,850	49,940
重量割増 1 9 0 km まで	3,840	3,840	4,550	4,550	4,550	3,840	5,010	4,550	4,550	4,550	4,100
2 t 2 0 0 km	28,850	28,850	28,260	28,260	28,260	28,850	26,400	28,260	28,260	28,260	28,740
4 t 2 0 0 km	32,930	32,930	32,660	32,660	32,660	32,930	31,660	32,660	32,660	32,660	32,730
6 t 2 0 0 km	40,000	40,000	39,530	39,530	39,530	40,000	38,470	39,530	39,530	39,530	39,780
8 t 2 0 0 km	45,160	45,160	44,820	44,820	44,820	45,160	43,100	44,820	44,820	44,820	44,910
1 0 t 2 0 0 km	50,220	50,220	49,830	49,830	49,830	50,220	46,430	49,830	49,830	49,830	48,690
1 2 t 2 0 0 km	51,790	51,790	51,420	51,420	51,420	51,790	49,590	51,420	51,420	51,420	51,510
重量割増 2 0 0 km まで	4,240	4,240	4,720	4,720	4,720	4,240	5,190	4,720	4,720	4,720	4,220
距離割増 2 t まで	1,540	1,540	1,520	1,520	1,520	1,540	1,410	1,520	1,520	1,520	1,540
距離割増 4 t まで	1,760	1,760	1,750	1,750	1,750	1,760	1,700	1,750	1,750	1,750	1,750
距離割増 6 t まで	2,150	2,150	2,140	2,140	2,140	2,150	2,060	2,140	2,140	2,140	2,140
距離割増 8 t まで	2,420	2,420	2,390	2,390	2,390	2,420	2,330	2,390	2,390	2,390	2,420
距離割増 1 0 t まで	2,700	2,700	2,680	2,680	2,680	2,700	2,510	2,680	2,680	2,680	2,620
距離割増 1 2 t まで	2,780	2,780	2,760	2,760	2,760	2,780	2,850	2,760	2,760	2,760	2,770
1 2 t 以上 2 t ごと	370	370	370	370	370	370	390	370	370	370	370

会社： 中日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2021/10 ***										頁： 6
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
距離割増 3,880	2 t まで 3,880	5 0 1 km 以上 3,810	5 0 km ごと 3,810	5 0 km ごと 3,810	3,880	3,560	3,810	3,810	3,810	3,810	3,860	
距離割増 4,420	4 t まで 4,420	5 0 1 km 以上 4,380	5 0 km ごと 4,380	5 0 km ごと 4,380	4,420	4,240	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	
距離割増 5,370	6 t まで 5,370	5 0 1 km 以上 5,320	5 0 km ごと 5,320	5 0 km ごと 5,320	5,370	5,170	5,320	5,320	5,320	5,320	5,350	
距離割増 6,040	8 t まで 6,040	5 0 1 km 以上 6,010	5 0 km ごと 6,010	5 0 km ごと 6,010	6,040	5,810	6,010	6,010	6,010	6,010	6,020	
距離割増 6,740	1 0 t まで 6,740	5 0 1 km 以上 6,680	5 0 km ごと 6,680	5 0 km ごと 6,680	6,740	6,260	6,680	6,680	6,680	6,680	6,530	
距離割増 6,950	1 2 t まで 6,950	5 0 1 km 以上 6,900	5 0 km ごと 6,900	5 0 km ごと 6,900	6,950	7,130	6,900	6,900	6,900	6,900	6,910	
1 2 t 以上 790	2 t ごと 790	5 0 1 km 以上 930	5 0 km ごと 930	5 0 km ごと 930	790	890	930	930	930	930	940	

(6) F S T (市場単価)

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

東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
コンクリート表面処理工 (W J 工法)											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) φ 1 1 4 . 3 用											単位: 本
1,760	1,760	1,740	1,740	1,700	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,700
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) φ 1 3 9 . 8 用											単位: 本
1,950	1,950	1,930	1,930	1,890	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,890
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) □ 1 2 5 * 1 2 5 用											単位: 本
2,150	2,150	2,130	2,130	2,090	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,090
竹三本支柱											単位: 組
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
竹一本支柱											単位: 組
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位: m 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
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											単位: m 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
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											単位: m 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											単位: m 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
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位: m 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
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (W J 工法)											単位: m ²
5,880	5,880	5,920	5,920	5,800	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,880	5,800
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											単位: m 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
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											単位: m ²
6,900	6,900	6,770	6,770	6,770	6,900	6,900	6,850	6,850	6,850	6,850	6,770
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											単位: m ²
9,800	9,800	9,600	9,600	9,800	9,800	9,800	9,600	9,600	9,600	9,600	9,800
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m ²											単位: m ²
680	680	670	670	650	680	680	670	670	670	670	650
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											単位: m ²
3,500	3,500	3,500	3,500	3,400	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,400
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											単位: m 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
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											単位: m 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
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											単位: m 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
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等

東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
標識柱(複柱式) H150*150 124,000	124,000	137,000	137,000	126,000	124,000	124,000	131,000	131,000	131,000	131,000	126,000
標識柱(複柱式) H175*175 172,000	172,000	190,000	190,000	173,000	172,000	172,000	180,000	180,000	180,000	180,000	173,000
標識柱(複柱式) H200*200 227,000	227,000	251,000	251,000	231,000	227,000	227,000	239,000	239,000	239,000	239,000	231,000
標識柱(複柱式) H250*250 343,000	343,000	379,000	379,000	346,000	343,000	343,000	358,000	358,000	358,000	358,000	346,000
標識柱(複柱式) H300*300 547,000	547,000	604,000	604,000	554,000	547,000	547,000	574,000	574,000	574,000	574,000	554,000
標識柱設置工(門型) 10~20m未満 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工(門型) 20m以上 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0 14,800	14,800	15,600	15,600	14,200	14,800	14,800	15,000	15,000	15,000	15,000	14,200
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 31,800	31,800	32,600	32,600	30,700	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	30,700
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 35,500	35,500	37,400	37,400	34,400	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	34,400
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 50,000	50,000	51,200	51,200	48,100	50,000	50,000	51,200	51,200	51,200	51,200	48,100
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 58,000	58,000	63,900	63,900	56,100	58,000	58,000	59,200	59,200	59,200	59,200	56,100
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6 28,300	28,300	29,900	29,900	27,300	28,300	28,300	28,600	28,600	28,600	28,600	27,300
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5 40,400	40,400	42,700	42,700	38,900	40,400	40,400	40,900	40,900	40,900	40,900	38,900
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5 47,200	47,200	49,800	49,800	45,500	47,200	47,200	47,800	47,800	47,800	47,800	45,500
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8 105,000	105,000	110,000	110,000	101,000	105,000	105,000	106,000	106,000	106,000	106,000	101,000
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 10,500	10,500	11,000	11,000	10,300	10,500	10,500	10,700	10,700	10,700	10,700	10,300
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 14,500	14,500	15,300	15,300	13,900	14,500	14,500	14,700	14,700	14,700	14,700	13,900
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 12,200	12,200	12,800	12,800	11,700	12,200	12,200	12,300	12,300	12,300	12,300	11,700
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5 205,000	205,000	216,000	216,000	197,000	205,000	205,000	207,000	207,000	207,000	207,000	197,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付) 103,000	103,000	108,000	108,000	99,300	103,000	103,000	104,000	104,000	104,000	104,000	99,300
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付) 181,000	181,000	191,000	191,000	174,000	181,000	181,000	183,000	183,000	183,000	183,000	174,000
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満 134,000	134,000	134,000	134,000	132,000	134,000	134,000	135,000	135,000	135,000	135,000	132,000
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満 134,000	134,000	134,000	134,000	132,000	134,000	134,000	135,000	135,000	135,000	135,000	132,000
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満 124,000	124,000	124,000	124,000	125,000	124,000	124,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上 124,000	124,000	124,000	124,000	125,000	124,000	124,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満 86,700	86,700	86,700	86,700	85,200	86,700	86,700	88,200	88,200	88,200	88,200	85,200
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満 86,700	86,700	86,700	86,700	85,200	86,700	86,700	88,200	88,200	88,200	88,200	85,200
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満 76,400	76,400	76,400	76,400	75,900	76,400	76,400	77,400	77,400	77,400	77,400	75,900
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上 76,400	76,400	76,400	76,400	75,900	76,400	76,400	77,400	77,400	77,400	77,400	75,900
案内標識A(封入型) 1.0m2未満 70,700	70,700	70,700	70,700	69,200	70,700	70,700	72,300	72,300	72,300	72,300	69,200
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満 70,700	70,700	70,700	70,700	69,200	70,700	70,700	72,300	72,300	72,300	72,300	69,200
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満 60,400	60,400	60,400	60,400	59,900	60,400	60,400	61,500	61,500	61,500	61,500	59,900
案内標識A(封入型) 5.0m2以上 60,400	60,400	60,400	60,400	59,900	60,400	60,400	61,500	61,500	61,500	61,500	59,900
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満 150,000	150,000	150,000	150,000	148,000	150,000	150,000	151,000	151,000	151,000	151,000	148,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満 135,000	135,000	135,000	135,000	134,000	135,000	135,000	136,000	136,000	136,000	136,000	134,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 5.0m2以上 129,000	129,000	129,000	129,000	128,000	129,000	129,000	130,000	130,000	130,000	130,000	128,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満 102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	102,000	102,000	103,000	103,000	103,000	103,000	100,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満 86,600	86,600	86,600	86,600	86,100	86,600	86,600	87,600	87,600	87,600	87,600	86,100
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 5.0m2以上 80,800	80,800	80,800	80,800	80,300	80,800	80,800	81,800	81,800	81,800	81,800	80,300
案内標識A(封入型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満 86,000	86,000	86,000	86,000	84,500	86,000	86,000	87,600	87,600	87,600	87,600	84,500
案内標識A(封入型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満 70,600	70,600	70,600	70,600	70,100	70,600	70,600	71,700	71,700	71,700	71,700	70,100

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/10 ***										頁: 7
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0 m ² 以上	64,800	64,800	64,800	64,300	64,800	64,800	65,900	65,900	65,900	65,900	単位: m ² 64,300
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m ² 未満	61,000	61,000	61,000	60,200	61,000	61,000	61,700	61,700	61,700	61,700	単位: m ² 60,200
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m ² 以上	61,000	61,000	61,000	60,200	61,000	61,000	61,700	61,700	61,700	61,700	単位: m ² 60,200
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0 m ² 未満	38,100	38,100	38,100	37,600	38,100	38,100	38,500	38,500	38,500	38,500	単位: m ² 37,600
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0 m ² 以上	38,100	38,100	38,100	37,600	38,100	38,100	38,500	38,500	38,500	38,500	単位: m ² 37,600
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0 m ² 未満	48,600	48,600	48,600	47,900	48,600	48,600	49,200	49,200	49,200	49,200	単位: m ² 47,900
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0 m ² 以上	48,600	48,600	48,600	47,900	48,600	48,600	49,200	49,200	49,200	49,200	単位: m ² 47,900
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	4. 0 m ³ 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: m ³ 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 ³ 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: m ³ 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 ³ 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: m ³ 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	4 0 0 kg 未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	4 0 0 kg 以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等
標識柱 (複柱式) H 1 0 0 * 1 0 0 撤去		6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440
標識柱 (複柱式) H 1 2 5 * 1 2 5 撤去		6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440
標識柱 (複柱式) H 1 5 0 * 1 5 0 撤去		6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440
標識柱 (複柱式) H 1 7 5 * 1 7 5 撤去		6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440
標識柱 (複柱式) H 2 0 0 * 2 0 0 撤去		6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440
標識柱 (複柱式) H 2 5 0 * 2 5 0 撤去		9,360	9,360	10,600	10,600	8,670	9,360	9,360	9,620	9,620	9,620	単位: 基 8,670
標識柱 (複柱式) H 3 0 0 * 3 0 0 撤去		9,360	9,360	10,600	10,600	8,670	9,360	9,360	9,620	9,620	9,620	単位: 基 8,670
標識柱設置工 (門型)	1 0 ~ 2 0 m 未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等
標識柱設置工 (門型)	2 0 m 以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 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	7,160	7,160	8,080	8,080	6,400	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	単位: 基 6,400
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	φ 6 0 . 5 撤去	10,700	10,700	12,000	12,000	9,560	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	単位: 基 9,560
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	φ 7 6 . 3 撤去	19,000	19,000	21,400	21,400	16,900	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	単位: 基 16,900
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	φ 8 9 . 1 撤去	24,400	24,400	27,500	27,500	21,800	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	単位: 基 21,800
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む)	φ 1 0 1 . 6 撤去	31,300	31,300	35,300	35,300	27,900	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	単位: 基 27,900
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	φ 1 0 1 . 6 撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず)	φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780
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	単位: 基 710
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	7,450	7,450	8,410	8,410	6,660	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	単位: 基 6,660
標識柱 (ベースプレート式)	φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 撤去	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	単位: 基 710
標識柱 (高欄取付式) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 撤去		41,000	41,000	46,200	46,200	36,600	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位: 基 36,600
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去		40,400	40,400	45,600	45,600	36,100	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位: 基 36,100
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去		40,400	40,400	45,600	45,600	36,100	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位: 基 36,100
案内標識D (プリズム型)	1. 0 m ² 未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	単位: m ² 4,250
案内標識D (プリズム型)	1. 0 ~ 3. 0 m ² 未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	単位: m ² 4,250
案内標識D (プリズム型)	3. 0 ~ 5. 0 m ² 未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	単位: m ² 3,220
案内標識D (プリズム型)	5. 0 m ² 以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	単位: m ² 3,220
案内標識A (高輝度型)	1. 0 m ² 未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	単位: m ² 4,250

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,370	単位: m ²
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,250	単位: m ²
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,250	単位: m ²
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,250	単位: m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,250	単位: m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	4,250	単位: m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	単位: m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2未満撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m2以上撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2未満撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m2以上撤去	1,450	1,450	1,480	1,480	1,430	1,450	1,450	1,480	1,480	1,480	1,430	単位: m ²
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114. 3用	1,760	1,760	1,740	1,740	1,700	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,700	単位: 本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ139. 8用	1,950	1,950	1,930	1,930	1,890	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,890	単位: 本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□125*125用	2,150	2,150	2,130	2,130	2,090	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,090	単位: 本
ガードレール Gr-A-4E		10,300	10,300	10,300	10,200	10,300	10,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	単位: m
ガードレール Gr-A-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-B-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-B-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-C-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-C-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-Am-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-Am-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-Bm-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール Gr-Bm-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール撤去 A-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール撤去 A-2B		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール撤去 B-4E		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
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
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
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
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

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/10 ***										頁: 10
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)		2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	単位:m 2,620	
2,720	2,720	2,720										
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)		3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	単位:m 3,200	
3,300	3,300	3,300										
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)		2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	単位:m 2,090	
2,120	2,120	2,120										
ガードレール撤去	S S m-1 B		4,890	4,690	4,890	4,890	4,690	4,690	4,690	4,690	単位:m 4,690	
4,890	4,890	4,890										
ガードレール撤去	S A m-1 B		2,530	2,380	2,530	2,530	2,380	2,380	2,380	2,380	単位:m 2,380	
2,530	2,530	2,530										
ガードレール撤去	S B m-1 B		2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250	
2,400	2,400	2,400										
ガードレール撤去	S C m-1 B		2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250	
2,400	2,400	2,400										
ガードレール撤去	S B m-Mo		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	S C m-Mo		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	S B m-Mo (D)		2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770	
2,870	2,870	2,870										
ガードレール撤去	A m-4 E (D)		1,540	1,440	1,540	1,540	1,440	1,440	1,440	1,440	単位:m 1,440	
1,540	1,540	1,540										
ガードレール撤去	A m-Mo		2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000	
2,100	2,100	2,100										
ガードレール撤去	A m-Mo (D)		2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000	
2,100	2,100	2,100										
車線分離標H650 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標撤去H650・H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)											単位:t 物価資料等	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立			90,700	91,500	93,700	93,700	86,200	86,200	84,700	86,200	単位:t 79,500	
95,200	95,200	90,000										

(7) F H T (標準単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)												
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)												
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)												
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)												
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)												
U型側溝等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)												
蓋版等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)												
蓋版等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふとんかご設置_No. 001 (※)	10,110.0	10,390.0	-999,999.0	9,195.0	-999,999.0	9,436.0	9,762.0	9,094.0	9,151.0	9,083.0	9,206.0	単位:m 8,988.0
ふとんかご設置_No. 002 (※)	10,750.0	11,030.0	-999,999.0	9,884.0	-999,999.0	10,090.0	10,410.0	9,739.0	9,796.0	9,728.0	9,851.0	単位:m 9,622.0
ふとんかご設置_No. 003 (※)	11,900.0	12,240.0	-999,999.0	10,780.0	-999,999.0	11,080.0	11,480.0	10,660.0	10,730.0	10,640.0	10,800.0	単位:m 10,550.0
ふとんかご設置_No. 004 (※)	12,570.0	12,910.0	-999,999.0	11,480.0	-999,999.0	11,750.0	12,150.0	11,330.0	11,400.0	11,310.0	11,470.0	単位:m 11,200.0
ふとんかご設置_No. 005 (※)	13,680.0	14,090.0	-999,999.0	12,320.0	-999,999.0	12,710.0	13,180.0	12,220.0	12,300.0	12,200.0	12,370.0	単位:m 12,080.0
ふとんかご設置_No. 006 (※)	14,390.0	14,800.0	-999,999.0	13,060.0	-999,999.0	13,420.0	13,890.0	12,920.0	13,000.0	12,900.0	13,080.0	単位:m 12,770.0
ふとんかご設置_No. 007 (※)	10,590.0	10,880.0	-999,999.0	9,665.0	-999,999.0	9,919.0	10,230.0	9,555.0	9,625.0	9,543.0	9,659.0	単位:m 9,423.0
ふとんかご設置_No. 008 (※)	11,240.0	11,530.0	-999,999.0	10,360.0	-999,999.0	10,570.0	10,880.0	10,210.0	10,280.0	10,200.0	10,310.0	単位:m 10,070.0
ふとんかご設置_No. 009 (※)	12,590.0	12,940.0	-999,999.0	11,440.0	-999,999.0	11,760.0	12,140.0	11,310.0	11,400.0	11,290.0	11,440.0	単位:m 11,170.0
ふとんかご設置_No. 010 (※)	13,270.0	13,620.0	-999,999.0	12,150.0	-999,999.0	12,440.0	12,810.0	11,990.0	12,070.0	11,970.0	12,110.0	単位:m 11,820.0
ふとんかご設置_No. 011 (※)	14,530.0	14,950.0	-999,999.0	13,130.0	-999,999.0	13,550.0	13,990.0	13,010.0	13,110.0	12,990.0	13,160.0	単位:m 12,840.0
ふとんかご設置_No. 012 (※)	15,250.0	15,670.0	-999,999.0	13,890.0	-999,999.0	14,260.0	14,710.0	13,730.0	13,830.0	13,710.0	13,880.0	単位:m 13,540.0
ふとんかご撤去_No. 001 (※)	2,094.0	2,112.0	2,023.0	2,050.0	1,822.0	2,071.0	1,979.0	2,002.0	2,044.0	2,009.0	1,956.0	単位:m 1,868.0
ふとんかご撤去_No. 002 (※)	2,624.0	2,647.0	2,539.0	2,571.0	2,291.0	2,597.0	2,484.0	2,512.0	2,562.0	2,520.0	2,454.0	単位:m 2,346.0
ふとんかご撤去_No. 003 (※)	3,136.0	3,163.0	3,033.0	3,072.0	2,736.0	3,103.0	2,967.0	3,001.0	3,061.0	3,011.0	2,932.0	単位:m 2,802.0
ふとんかご撤去_No. 004 (※)	2,312.0	2,330.0	2,237.0	2,263.0	2,010.0	2,290.0	2,186.0	2,211.0	2,258.0	2,217.0	2,160.0	単位:m 2,063.0
ふとんかご撤去_No. 005 (※)	2,919.0	2,942.0	2,826.0	2,858.0	2,540.0	2,891.0	2,760.0	2,791.0	2,851.0	2,800.0	2,728.0	単位:m 2,605.0
ふとんかご撤去_No. 006 (※)	3,483.0	3,511.0	3,374.0	3,412.0	3,036.0	3,450.0	3,296.0	3,333.0	3,402.0	3,343.0	3,257.0	単位:m 3,112.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,630.0	3,662.0	3,561.0	3,549.0	3,159.0	3,581.0	3,418.0	3,456.0	3,496.0	3,510.0	3,409.0	単位:m 3,227.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	5,062.0	5,111.0	4,956.0	4,938.0	4,356.0	4,987.0	4,741.0	4,800.0	4,861.0	4,883.0	4,729.0	単位:m 4,458.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,473.0	2,487.0	2,389.0	2,390.0	2,041.0	2,427.0	2,284.0	2,316.0	2,367.0	2,352.0	2,267.0	単位:m 2,124.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,678.0	3,700.0	3,552.0	3,553.0	3,030.0	3,609.0	3,394.0	3,443.0	3,519.0	3,496.0	3,369.0	単位:m 3,156.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	7,782.0	7,867.0	7,475.0	7,571.0	6,602.0	7,682.0	7,216.0	7,433.0	7,576.0	7,462.0	7,242.0	単位:m 6,869.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,226.0	6,294.0	5,980.0	6,057.0	5,281.0	6,145.0	5,773.0	5,947.0	6,061.0	5,970.0	5,793.0	単位:m 5,495.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)	11,340.0	11,470.0	10,840.0	10,990.0	9,555.0	11,180.0	10,480.0	10,790.0	11,010.0	10,840.0	10,510.0	単位:m 9,957.0
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)	9,073.0	9,176.0	8,674.0	8,793.0	7,644.0	8,950.0	8,390.0	8,639.0	8,811.0	8,675.0	8,408.0	単位:m 7,965.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)	6,226.0	6,294.0	5,980.0	6,057.0	5,281.0	6,145.0	5,773.0	5,947.0	6,061.0	5,970.0	5,793.0	単位:m 5,495.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 5 (※)	1,318.0	1,327.0	1,287.0	1,280.0	1,096.0	1,285.0	1,222.0	1,231.0	1,248.0	1,258.0	1,210.0	単位: m ² 1,129.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N o . 0 0 6 (※)	1,318.0	1,327.0	1,287.0	1,281.0	1,096.0	1,285.0	1,222.0	1,231.0	1,248.0	1,258.0	1,210.0	単位: m ² 1,129.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 7 (※)	255.1	258.3	247.2	247.3	216.4	251.9	236.5	243.2	246.0	244.6	237.8	単位: m ² 224.8
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 8 (※)	267.3	270.7	259.1	259.2	226.7	264.1	247.8	254.9	257.9	256.3	249.2	単位: m ² 235.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 0 9 (※)	267.5	270.9	259.3	259.4	226.9	264.2	248.0	255.0	258.0	256.5	249.4	単位: m ² 235.7
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 0 (※)	178.9	180.9	173.8	174.1	152.7	177.1	166.8	170.6	173.0	171.5	167.0	単位: m ² 158.4
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 1 (※)	186.2	188.3	180.9	181.2	158.9	184.4	173.5	177.6	180.1	178.5	173.8	単位: m ² 164.8
簡易舗装工_表層_機械施工_N o . 0 1 2 (※)	186.4	188.4	181.0	181.4	159.0	184.5	173.7	177.7	180.2	178.6	174.0	単位: m ² 164.9
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 3 (※)	1,014.0	1,020.0	986.0	984.2	843.1	989.2	939.5	948.0	963.2	967.0	930.1	単位: m ² 869.9
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 4 (※)	1,119.0	1,126.0	1,088.0	1,086.0	930.1	1,092.0	1,037.0	1,046.0	1,063.0	1,067.0	1,027.0	単位: m ² 959.6
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 5 (※)	1,119.0	1,126.0	1,088.0	1,086.0	930.2	1,092.0	1,037.0	1,046.0	1,063.0	1,067.0	1,027.0	単位: m ² 959.8
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 6 (※)	1,215.0	1,223.0	1,187.0	1,181.0	1,011.0	1,185.0	1,127.0	1,135.0	1,151.0	1,160.0	1,116.0	単位: m ² 1,041.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 7 (※)	1,318.0	1,327.0	1,287.0	1,281.0	1,096.0	1,285.0	1,222.0	1,231.0	1,248.0	1,258.0	1,210.0	単位: m ² 1,129.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N o . 0 1 8 (※)	1,318.0	1,327.0	1,287.0	1,281.0	1,096.0	1,285.0	1,222.0	1,232.0	1,249.0	1,258.0	1,210.0	単位: m ² 1,130.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 1 9 (※)	255.0	258.3	247.2	247.3	216.4	251.9	236.4	243.2	246.0	244.6	237.8	単位: m ² 224.8
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 0 (※)	267.5	270.9	259.3	259.4	226.9	264.3	248.0	255.1	258.1	256.5	249.4	単位: m ² 235.8
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 1 (※)	267.4	270.8	259.1	259.3	226.8	264.1	247.9	254.9	257.9	256.4	249.3	単位: m ² 235.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 2 (※)	178.7	180.7	173.6	174.0	152.5	176.9	166.6	170.5	172.9	171.3	166.9	単位: m ² 158.2
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 3 (※)	186.1	188.2	180.8	181.2	158.8	184.2	173.5	177.5	180.0	178.4	173.8	単位: m ² 164.7
簡易舗装工_基層_機械施工_N o . 0 2 4 (※)	186.3	188.4	181.0	181.3	158.9	184.4	173.6	177.7	180.2	178.6	173.9	単位: m ² 164.9
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 5 (※)	1,118.0	1,125.0	1,087.0	1,086.0	929.4	1,091.0	1,036.0	1,046.0	1,062.0	1,067.0	1,026.0	単位: m ² 959.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 6 (※)	1,118.0	1,125.0	1,088.0	1,086.0	929.8	1,091.0	1,037.0	1,046.0	1,063.0	1,067.0	1,026.0	単位: m ² 959.4
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 7 (※)	1,318.0	1,327.0	1,287.0	1,281.0	1,096.0	1,285.0	1,222.0	1,231.0	1,248.0	1,258.0	1,210.0	単位: m ² 1,129.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o . 0 2 8 (※)	1,318.0	1,326.0	1,287.0	1,280.0	1,096.0	1,284.0	1,221.0	1,231.0	1,248.0	1,258.0	1,209.0	単位: m ² 1,129.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 2 9 (※)	266.8	270.2	258.5	258.7	226.2	263.5	247.3	254.3	257.3	255.8	248.7	単位: m ² 235.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 0 (※)	267.4	270.8	259.1	259.2	226.8	264.1	247.9	254.9	257.9	256.4	249.3	単位: m ² 235.6
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 1 (※)	185.9	188.0	180.6	180.9	158.6	184.1	173.3	177.3	179.8	178.2	173.5	単位: m ² 164.5
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o . 0 3 2 (※)	185.7	187.8	180.4	180.7	158.4	183.8	173.1	177.1	179.6	178.0	173.4	単位: m ² 164.3
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o . 0 0 1 (※)	238.7	243.1	236.5	234.3	213.2	237.5	227.3	230.6	230.2	230.7	226.5	単位: m ² 216.1
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o . 0 0 2 (※)	238.5	242.8	236.2	234.1	212.9	237.2	227.1	230.4	229.9	230.4	226.3	単位: m ² 215.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	163.3	164.0	157.8	159.4	142.9	161.1	154.3	156.1	159.2	157.5	153.3	単位: m 147.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	134.5	135.1	129.9	131.3	117.7	132.6	127.1	128.6	131.1	129.7	126.2	単位: m 121.1
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	134.5	135.1	129.9	131.3	117.7	132.6	127.1	128.6	131.1	129.7	126.2	単位: m 121.1
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間)	169.0	169.9	161.8	164.0	142.5	166.1	157.3	159.7	163.7	161.4	155.9	単位: m 147.8
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間)	165.3	166.1	158.2	160.3	139.3	162.4	153.8	156.1	160.0	157.8	152.5	単位: m 144.5
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間)	154.9	155.7	148.3	150.3	130.6	152.2	144.2	146.4	150.0	147.9	142.9	単位: m 135.5

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

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

会社: 中日本	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 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 ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 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 ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 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 ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 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 ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 768.0 768.0 768.0 849.5 849.5 735.1 768.0 771.5 787.1 788.8 787.1 788.8												単位: m ² 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 727.2 727.2 808.7 808.7 694.3 727.2 730.7 746.3 748.0 746.3 748.0												単位: m ² 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 819.0 819.0 900.4 900.4 786.0 819.0 822.4 838.0 839.8 838.0 839.8												単位: m ² 786.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料濃彩 (i-1系) (昼間) 768.0 768.0 849.5 849.5 735.1 768.0 771.5 787.1 788.8 787.1 788.8												単位: m ² 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩 (i-1系) (昼間) 727.2 727.2 808.7 808.7 694.3 727.2 730.7 746.3 748.0 746.3 748.0												単位: m ² 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系 (i-1系) (昼間) 819.0 819.0 900.4 900.4 786.0 819.0 822.4 838.0 839.8 838.0 839.8												単位: m ² 786.0
中塗塗装 素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 素樹脂塗料 赤系 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ² 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 ² 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 ² 物価資料等
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間) 613.7 613.7 695.1 695.1 580.7 613.7 617.1 632.7 634.5 632.7 634.5												単位: m ² 580.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 742.6 742.6 824.1 824.1 709.7 742.6 746.1 761.7 763.4 761.7 763.4												単位: m ² 709.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (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 ² 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 ² 物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間) 780.5 780.5 862.0 862.0 747.5 780.5 783.9 799.5 801.3 799.5 801.3												単位: m ² 747.5
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 1,229.0 1,229.0 1,294.0 1,294.0 1,203.0 1,229.0 1,232.0 1,245.0 1,246.0 1,245.0 1,246.0												単位: m ² 1,203.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間) 1,099.0 1,099.0 1,167.0 1,167.0 1,071.0 1,099.0 1,102.0 1,115.0 1,116.0 1,115.0 1,116.0												単位: m ² 1,071.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 2,554.0 2,554.0 2,767.0 2,767.0 2,468.0 2,554.0 2,563.0 2,604.0 2,609.0 2,604.0 2,609.0												単位: m ² 2,468.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 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 ³ 物価資料等
床版部下地処理工 新設用 300m ² 以上 (昼間) 705.8 708.0 696.6 696.6 653.4 698.4 684.2 685.6 689.6 691.2 680.2												単位: m ² 660.6
床版部下地処理工 新設用 300m ² 未満 (昼間) 895.0 898.0 878.4 881.6 823.2 885.6 865.0 868.2 875.6 874.6 859.4												単位: m ² 834.4
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 4,581.0 4,581.0 4,263.0 4,390.0 3,690.0 4,560.0 4,199.0 4,305.0 4,538.0 4,305.0 4,157.0												単位: m 3,945.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 9,908.0 9,908.0 9,220.0 9,495.0 7,982.0 9,862.0 9,083.0 9,312.0 9,817.0 9,312.0 8,991.0												単位: m 8,532.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 9,908.0 9,908.0 9,220.0 9,495.0 7,982.0 9,862.0 9,083.0 9,312.0 9,817.0 9,312.0 8,991.0												単位: m 8,532.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 10,200.0 10,200.0 9,492.0 9,776.0 8,217.0 10,150.0 9,351.0 9,587.0 10,100.0 9,587.0 9,256.0												単位: m 8,784.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 8,669.0 8,669.0 8,067.0 8,308.0 6,983.0 8,629.0 7,947.0 8,147.0 8,589.0 8,147.0 7,866.0												単位: m 7,465.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 8,669.0 8,669.0 8,067.0 8,308.0 6,983.0 8,629.0 7,947.0 8,147.0 8,589.0 8,147.0 7,866.0												単位: m 7,465.0

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)				
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀				
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S2(3) 設置	8,962.0	8,962.0	8,339.0	7,219.0	8,920.0	8,215.0	8,422.0	8,879.0	8,422.0	8,132.0	7,717.0	単位: m	
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(1) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	7,430.0	7,430.0	6,914.0	7,120.0	5,985.0	7,396.0	6,811.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	5,973.0	5,973.0	5,558.0	5,724.0	4,811.0	5,945.0	5,475.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	3,272.0	3,272.0	3,045.0	3,136.0	2,636.0	3,257.0	2,999.0	3,075.0	3,242.0	3,075.0	2,969.0	2,817.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	8,818.0	8,818.0	8,205.0	8,450.0	7,103.0	8,777.0	8,083.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	7,593.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	8,818.0	8,818.0	8,205.0	8,450.0	7,103.0	8,777.0	8,083.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	7,593.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	9,110.0	9,110.0	8,477.0	8,730.0	7,338.0	9,068.0	8,351.0	8,562.0	9,026.0	8,562.0	8,266.0	7,845.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	7,578.0	7,578.0	7,052.0	7,263.0	6,105.0	7,543.0	6,947.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	6,526.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	7,578.0	7,578.0	7,052.0	7,263.0	6,105.0	7,543.0	6,947.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	6,526.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	7,871.0	7,871.0	7,324.0	7,543.0	6,340.0	7,834.0	7,215.0	7,397.0	7,798.0	7,397.0	7,142.0	6,777.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	6,339.0	6,339.0	5,899.0	6,075.0	5,107.0	6,310.0	5,811.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	8,726.0	8,726.0	8,120.0	8,362.0	7,029.0	8,686.0	7,999.0	8,201.0	8,645.0	8,201.0	7,918.0	7,514.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	5,454.0	5,454.0	5,075.0	5,226.0	4,393.0	5,428.0	4,999.0	5,125.0	5,403.0	5,125.0	4,949.0	4,696.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	10,990.0	10,990.0	10,230.0	10,540.0	8,860.0	10,940.0	10,080.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	9,471.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	10,990.0	10,990.0	10,230.0	10,540.0	8,860.0	10,940.0	10,080.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	9,471.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	11,290.0	11,290.0	10,500.0	10,820.0	9,096.0	11,230.0	10,350.0	10,610.0	11,180.0	10,610.0	10,240.0	9,723.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	9,760.0	9,760.0	9,082.0	9,353.0	7,862.0	9,715.0	8,947.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	8,404.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	9,760.0	9,760.0	9,082.0	9,353.0	7,862.0	9,715.0	8,947.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	8,404.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	10,050.0	10,050.0	9,354.0	9,633.0	8,098.0	10,000.0	9,215.0	9,447.0	9,959.0	9,447.0	9,121.0	8,656.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	8,521.0	8,521.0	7,929.0	8,166.0	6,864.0	8,481.0	7,811.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	7,064.0	7,064.0	6,573.0	6,769.0	5,690.0	7,031.0	6,475.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0	単位: m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (昼間)		45,310.0	46,410.0	48,370.0	48,740.0	44,660.0	48,420.0	48,190.0	46,540.0	48,200.0	45,810.0	47,050.0	45,250.0	単位: m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下 (夜間)		59,520.0	60,710.0	62,960.0	62,680.0	58,050.0	63,200.0	62,440.0	60,890.0	62,110.0	60,580.0	61,200.0	59,040.0	単位: m
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	単位: 枚
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	単位: 枚

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
BF 0.25*0.175*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL 0.30*0.30*2.00 6,340	6,340	7,660	7,660	7,270	6,470	6,330	7,130	7,230	7,130	7,130	7,270
PUL 0.45*0.45*2.00 9,500	9,500	10,900	10,900	10,900	9,630	9,860	11,000	11,100	11,000	11,000	10,900
PUL 0.60*0.60*2.00 14,800	14,800	16,200	16,200	16,400	15,100	14,100	16,400	16,600	16,400	16,400	16,400
BF 0.30*0.20*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.35*0.235*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.50*0.32*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.55*0.355*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.70*0.44*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.80*0.49*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.450*0.295*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
BF 0.600*0.380*2.00 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 11,400	11,400	15,300	15,300	15,400	11,100	9,160	12,500	12,600	12,500	12,500	15,400
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 16,200	16,200	18,800	18,800	17,800	15,900	15,100	17,200	17,300	17,200	17,200	17,800
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 23,600	23,600	27,600	27,600	25,600	23,100	23,700	24,800	25,000	24,800	24,800	25,600
PCV (1) 0.24*0.60 990	1,080	730	730	900	670	820	570	650	570	580	740
PCV (1) 0.30*0.60 1,250	1,380	980	980	1,140	980	1,320	750	910	750	770	980
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	1,000	1,000	1,000	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	880
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	1,440
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	1,970
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,470	1,610	1,470	1,500	1,710
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	2,450	2,770	2,450	2,500	2,860
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	4,030	4,440	4,030	4,100	4,690
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ) 495	495	500	500	500	495	495	495	495	495	495	490
FCB用 定着杭用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式) 565	565	601	601	596	566	571	604	603	598	604	594
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式) 579	579	615	615	610	581	586	619	618	612	619	608
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式) 671	671	709	709	704	672	678	713	712	706	713	702
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式) 507	507	538	538	534	508	513	542	541	536	542	533
型枠用材料単価(均しコンクリート) 593	593	669	669	657	593	602	684	682	670	684	655
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm) 661	661	711	712	704	664	670	716	715	707	716	702
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート) 326	326	350	350	347	326	330	353	352	348	353	346
型枠用材料単価(フーチング) 636	636	690	690	682	636	643	700	699	690	700	681
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄) 519	519	551	551	548	520	527	553	550	546	553	546
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁) 1,020	1,020	1,080	1,080	1,070	1,020	1,030	1,080	1,080	1,070	1,080	1,070
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁) 1,370	1,370	1,430	1,430	1,430	1,370	1,380	1,440	1,430	1,420	1,440	1,420
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス) 1,190	1,190	1,250	1,250	1,240	1,190	1,200	1,250	1,250	1,240	1,250	1,240
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部) 2,100	2,100	2,360	2,360	2,320	2,110	2,140	2,400	2,390	2,350	2,400	2,310

	(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
型枠用材料単価 (P C 箱桁)	1,460	1,460	1,620	1,620	1,590	1,470	1,480	1,640	1,640	1,610	1,640	単位: m ² 1,590
型枠用材料単価 (P C 主版桁)	1,040	1,040	1,170	1,170	1,150	1,040	1,060	1,190	1,180	1,160	1,190	単位: m ² 1,140
型枠用材料単価 (P C 橋の床版 - I 桁)	1,480	1,480	1,610	1,610	1,590	1,490	1,500	1,620	1,620	1,600	1,620	単位: m ² 1,580
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)	431	431	473	473	467	432	438	479	478	471	479	単位: m ² 466
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)	789	789	876	877	862	789	799	892	891	877	892	単位: m ² 860
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)	407	407	427	427	426	408	412	428	427	424	428	単位: m ² 424
型枠用材料単価 (用排水構造物)	507	507	528	528	526	508	512	528	527	524	528	単位: m ² 524
型ワク (軽量フォーム 200mm x 1500mm)	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	単位: 枚 5,080
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	112	112	115	115	115	114	115	115	116	114	115	単位: ℓ 113
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)】	119	119	121	120	121	123	124	119	120	119	120	単位: ℓ 119
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	109	109	113	113	112	111	111	113	114	112	113	単位: ℓ 110
ガソリン (レギュラー・工事等用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
ガソリン (レギュラー・測定用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
削岩機 オイル	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	単位: ℓ 360
フレア溶接費 D13	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位: 箇所 400
フレア溶接費 D16	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 箇所 520
フレア溶接費 D19	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位: 箇所 630
フレア溶接費 D22	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位: 箇所 730
フレア溶接費 D25	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	単位: 箇所 880
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位: m 509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料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 賃料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 賃料180日まで	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	単位: m・日 46.3
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料180日まで	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	単位: m・日 64.7
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料360日まで	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	単位: m・日 43.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料360日まで	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	単位: m・日 60.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料720日まで	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	単位: m・日 36.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料720日まで	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	単位: m・日 52.2
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1080日まで	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	単位: m・日 32.3
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1080日まで	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	単位: m・日 46.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日まで	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	単位: m・日 29.9
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日まで	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	単位: m・日 42.6
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	単位: m・日 28.6
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日超	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	単位: m・日 40.5
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限月額 (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 賃料計上限月額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	単位: m・日 72,600
連続基礎ブロックA型Gr無 基本	26,900	26,900	25,200	25,200	25,200	26,900	25,200	25,100	25,100	25,100	25,100	単位: m 25,200
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	100,000	100,000	94,300	94,300	92,200	100,000	94,200	90,600	90,600	90,600	90,600	単位: 組 92,200
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	19,100	19,100	17,800	17,800	16,400	19,100	17,800	16,300	16,300	16,300	16,300	単位: m 16,400
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	72,200	72,200	67,600	67,600	62,300	72,200	67,600	61,000	61,000	61,000	61,000	単位: 組 62,300
仮設防護柵 Gr-A-2B (特 めつき)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	単位: m 10,000

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
複合土壌改良材(腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ 物価資料等
肥料(固形肥料A)(N-P-K 3-6-4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
肥料(固形肥料B)(N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
肥料(鶏フン)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 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	単位: 本 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	単位: kg 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	単位: kg 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	単位: kg 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	単位: kg 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	単位: kg 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	単位: kg 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 物価資料等
添え木(こずえ丸太)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 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	単位: 束 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	単位: 束 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	単位: 束 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	単位: 枚 物価資料等
育樹テープ 20m	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
弾性支柱(φ4.5 L=1100 結束バンド付)	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	単位: 組 330
マルチング用固定ピン(φ4 L=250 W=150)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	単位: 本 23
マルチング用接着剤	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	単位: m 82
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	単位: 枚 490
マルチングマット(集水型)(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 枚 520
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	単位: 枚 250
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	単位: 枚 460
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	単位: 枚 680
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	単位: 枚 310
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	単位: 枚 530
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	単位: 枚 830
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	単位: m ² 320
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	単位: m ² 450
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	単位: m ² 530
シュロ縄	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 束 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
フラ縄	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
丸クギ (150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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
鋼板取付アンカーボルト (樹指用)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	164
栗石 (50~150mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
栗石 (150~200mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
セメント (袋詰)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
早強コンクリート	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
ガードケーブル接続 (接続金具)	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
ガードレール支柱TYPE M (新)	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
ガードレール支柱TYPE N (新)	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030	7,030
ガードレール支柱TYPE O (新)	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
ガードレール支柱TYPE P (新)	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
ガードレール支柱TYPE Q (新)	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360	9,360
ガードレール支柱TYPE R (新)	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960	4,960
ガードレール支柱TYPE S (新)	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
ガードレール支柱TYPE T (新)	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
ガードレール支柱TYPE U (新)	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
ガードレール支柱TYPE V (新)	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
ガードレール支柱TYPE W (新)	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール支柱TYPE X (新)	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
ガードレール支柱TYPE Y (新)	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
ガードレールのレール S種上段 (新)	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800
ガードレールのレール SA種上段 (新)	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
ガードレールのレール SS-1B下段・SB-1B (新)	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800	67,800
ガードレールのレール SS-2E下段・SB-2E・片面SBm (新)	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900	54,900
ガードレールのレール SC種・片面SCm (新)	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
ガードレールのレール SA-3E下段 (新)	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900
ガードレールのレール SA-1.5B下段 (新)	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
ガードレールのレール A種 (新)	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
ガードレールのレール B種 (新)	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200
ガードレールのレール C種 (新)	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500
ガードレールのレール 両面SSm (新)	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
ガードレールのレール 両面(SAm, SBm) (新)	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200
ガードレールのレール SBm-2E (D)・SBm-Mo (D) (新)	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600
ガードレールのレール SCm-1B (新)	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300
ガードレールのレール 両面(Am, SCm) (新)	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
ガードレールのレール Am-Mo (D)・Am-4E (D) (新)	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
ガードレールのレール SCm-2E (D) (新)	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレールのレール 26,400	ガードレールのレール 26,400	両面Bm(新) 26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	単位: 枚 26,400
ガードレールの袖レール 6,870	ガードレールの袖レール 6,870	TYPE M(新) 6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	単位: 枚 6,870
ガードレールの袖レール 6,300	ガードレールの袖レール 6,300	TYPE N(新) 6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	単位: 枚 6,300
ガードレールの袖レール 4,670	ガードレールの袖レール 4,670	TYPE O(新) 4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	単位: 枚 4,670
ガードレールの袖レール 10,500	ガードレールの袖レール 10,500	TYPE P(新) 10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	単位: 枚 10,500
ガードレールの袖レール 15,800	ガードレールの袖レール 15,800	TYPE Q(新) 15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: 枚 15,800
ガードレールの袖レール 14,700	ガードレールの袖レール 14,700	TYPE R(新) 14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	単位: 枚 14,700
ガードレールの袖レール 12,400	ガードレールの袖レール 12,400	TYPE S(新) 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位: 枚 12,400
ガードレールの袖レール 22,700	ガードレールの袖レール 22,700	TYPE T(新) 22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	単位: 枚 22,700
ガードレールの袖レール 21,600	ガードレールの袖レール 21,600	TYPE U(新) 21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	単位: 枚 21,600
ガードレールの袖レール 39,000	ガードレールの袖レール 39,000	TYPE V(新) 39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	単位: 枚 39,000
ガードレールの袖レール 34,600	ガードレールの袖レール 34,600	TYPE W(新) 34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	34,600	単位: 枚 34,600
ボックスビーム支柱TYPE E(新) 12,400	ボックスビーム支柱TYPE E(新) 12,400	12,400	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TYPE F(新) 4,580	ボックスビーム支柱TYPE F(新) 4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	単位: 本 4,580
ボックスビーム支柱TYPE G(新) 9,560	ボックスビーム支柱TYPE G(新) 9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	単位: 本 9,560
ボックスビーム支柱TYPE H(新) 3,290	ボックスビーム支柱TYPE H(新) 3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	単位: 本 3,290
ボックスビームのビーム 91,400	ボックスビームのビーム 91,400	A種(新) 91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	単位: 本 91,400
ボックスビームのビーム 81,700	ボックスビームのビーム 81,700	B種(新) 81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	単位: 本 81,700
ガードケーブル支柱TYPE J(新) 15,900	ガードケーブル支柱TYPE J(新) 15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	単位: 本 15,900
ガードケーブル支柱TYPE K(新) 8,280	ガードケーブル支柱TYPE K(新) 8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	単位: 本 8,280
ガードケーブル支柱TYPE L(新) 10,900	ガードケーブル支柱TYPE L(新) 10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	単位: 本 10,900
ガードケーブル支柱TYPE M(新) 6,010	ガードケーブル支柱TYPE M(新) 6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	単位: 本 6,010
ガードケーブル端末 A-T1(新) 160,000	ガードケーブル端末 A-T1(新) 160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	単位: 箇所 160,000
ガードケーブル端末 A-T2(新) 160,000	ガードケーブル端末 A-T2(新) 160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	単位: 箇所 160,000
ガードケーブル端末 B-T1(新) 119,000	ガードケーブル端末 B-T1(新) 119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	単位: 箇所 119,000
ガードケーブル端末 B-T2(新) 119,000	ガードケーブル端末 B-T2(新) 119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	単位: 箇所 119,000
ガードケーブル中間端末 A-IT1(新) 166,000	ガードケーブル中間端末 A-IT1(新) 166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	単位: 箇所 166,000
ガードケーブル中間端末 A-IT2(新) 166,000	ガードケーブル中間端末 A-IT2(新) 166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	単位: 箇所 166,000
ガードケーブル中間端末 B-IT1(新) 125,000	ガードケーブル中間端末 B-IT1(新) 125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	単位: 箇所 125,000
ガードケーブル中間端末 B-IT2(新) 125,000	ガードケーブル中間端末 B-IT2(新) 125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	単位: 箇所 125,000
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H(新) 2,760	ガードケーブル・上ブラケットTYPE H(新) 2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	単位: 個 2,760
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I(新) 2,650	ガードケーブル・上ブラケットTYPE I(新) 2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	単位: 個 2,650
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H(新) 4,820	ガードケーブル・下ブラケットTYPE H(新) 4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	単位: 個 4,820
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I(新) 3,390	ガードケーブル・下ブラケットTYPE I(新) 3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	3,390	単位: 個 3,390
距離標取替工 3,430	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模) 3,430	-999,999	4,880	3,550	3,430	3,600	3,550	4,220	3,550	3,550	単位: 個 3,550
距離標取替工 2,160	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模) 2,160	-999,999	2,850	2,050	2,160	2,260	2,050	2,640	2,050	2,050	単位: 個 2,050
距離標取替工 1,250	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模) 1,250	-999,999	1,860	1,100	1,250	1,310	1,100	1,530	1,100	1,100	単位: 個 1,100
立入防止柵 1,370	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ) 1,370	-999,999	1,210	1,210	1,370	1,440	1,210	1,680	1,210	1,210	単位: 個 1,210
立入防止柵 720	コンクリートブロック B2. C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ) 720	-999,999	660	720	720	750	660	880	660	660	単位: 個 660
視線誘導標 560	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①) 560	-999,999	490	560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490
視線誘導標 800	B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①) 800	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	550	単位: 個 550
視線誘導標 560	D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①) 560	-999,999	490	560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 490

	(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 825	A 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	825	825	825	825	825	825	825	825	825
視線誘導標 1,290	A 3-1	E 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
視線誘導標 1,650	B 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
視線誘導標 2,260	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
視線誘導標 800	C 1	基礎ブロック (小規模)	(250*250*200)	(旧タイプ①)	810	550	800	800	550	600	550	550
視線誘導標 1,650	C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
視線誘導標 1,050	D 2-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
視線誘導標 1,260	D 2-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
視線誘導標 1,500	E 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
視線誘導標 495	E 3-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	495	495	495	495	495	495	495	495	495
視線誘導標 240	E 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	240	240	240	240	240	240	240	240	240
視線誘導標 1,290	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
視線誘導標 1,650	B 2、B 4	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	825	825	825	825	825	825	825	825	825
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
視線誘導標 3,370	A 3-6	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
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)	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	570	570	570	570	570	570	570	570	570
視線誘導標 240	A 3-3、C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	240	240	240	240	240	240	240	240	240
視線誘導標 3,370	A 3-5	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 495	C 1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	495	495	495	495	495	495	495	495	495
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)	490	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
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	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	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)	810	550	800	800	550	600	550	550
視線誘導標 2,750	取付材・ブロック等	A 3-2 (II)	(小規模)	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
視線誘導標 1,800	取付材・ブロック等	B 2、B 4	(小規模)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
視線誘導標 877	取付材・ブロック等	A 2-1、A 2-2、A 4-1	(小規模)	877	877	877	877	877	877	877	877	877
視線誘導標 4,410	取付材・ブロック等	A 3-1 (II)	(小規模)	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等	A 3-6	(小規模)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-1、A 1-2	(小規模)	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 622	取付材・ブロック等	A 2-4、A 4-2	(小規模)	622	622	622	622	622	622	622	622	622
視線誘導標 277	取付材・ブロック等	A 3-3、A 3-4、C 2	(小規模)	277	277	277	277	277	277	277	277	277
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等	A 3-5	(小規模)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 521	取付材・ブロック等	C 1	(小規模)	521	521	521	521	521	521	521	521	521
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-3	(小規模)	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 400	取付材・ブロック等	A 1-4	(小規模)	400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	400
視線誘導標 800	取付材・ブロック等	B 1	(小規模)	810	550	800	800	550	600	550	550	550
視線誘導標 1,980	取付材・ブロック等	C 3	(小規模)	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980
視線誘導標 3,920	取付材・ブロック等	B 3 (II)	(小規模)	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
仮路面標示 19	常温型 (白色)	幅 5 c m	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
仮路面標示 26	常温型 (黄色・鉛クロムフリー)	幅 5 c m	26	26	27	26	26	26	26	26	26	26

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)																														
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀																														
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 中央破線 1.5 c m 59	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 2.0 c m 59	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線 1.5 c m 58	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2.0 c m 111	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1.5 c m 84	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 432	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 605	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 矢印・記号・文字 517	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 691	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 371	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 385	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 276	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 287	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 257	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 266	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 191	突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 198	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 748	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 751	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 559	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 561	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 508	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 533	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 380	突起型路面標示 (白色) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 398	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 546	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 567	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 406	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 422	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 373	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 387	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 278	突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 288	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 1,110	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 1,110	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装) 833	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装) 836	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 753	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 2.0 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 790	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 4.0 c m (高機能舗装以外) 563	突起型路面標示 (黄色 F) リブ+ライン (熔融一体型) 幅 1.5 c m ・ リブ間隔 3.0 c m (高機能舗装以外) 590	路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 1.5 c m 77

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
路面標示 J I S 型 100	水性 I (白色) 外側線 20cm 100	水性 I (白色) 外側線 20cm 100	水性 I (白色) 外側線 20cm 100	100	100	100	100	100	100	100	単位: m ² 100
路面標示 J I S 型 76	水性 I (白色) 外側線 15cm 76	水性 I (白色) 外側線 15cm 76	水性 I (白色) 外側線 15cm 76	76	76	76	76	76	76	76	単位: m ² 76
路面標示 J I S 型 128	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 128	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 128	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 128	128	128	128	128	128	128	128	単位: m ² 128
路面標示 J I S 型 97	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 97	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 97	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 97	97	97	97	97	97	97	97	単位: m ² 97
路面標示 J I S 型 553	水性 I (白色) ゼブラ等 552	水性 I (白色) ゼブラ等 555	水性 I (白色) ゼブラ等 553	552	555	556	552	552	552	554	単位: m ² 551
路面標示 J I S 型 692	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 691	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 694	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 692	691	694	696	691	692	691	693	単位: m ² 691
路面標示 J I S 型 638	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 636	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 642	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 638	636	642	646	635	637	635	640	単位: m ² 635
路面標示 J I S 型 777	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 776	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 782	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 777	776	782	785	775	776	775	779	単位: m ² 775
路面標示標準型 147	水性 II (白色) 中央破線 15cm 147	水性 II (白色) 中央破線 15cm 147	水性 II (白色) 中央破線 15cm 147	147	147	147	147	147	147	147	単位: m ² 147
路面標示標準型 191	水性 II (白色) 外側線 20cm 191	水性 II (白色) 外側線 20cm 191	水性 II (白色) 外側線 20cm 191	191	191	192	191	191	191	191	単位: m ² 191
路面標示標準型 145	水性 II (白色) 外側線 15cm 145	水性 II (白色) 外側線 15cm 145	水性 II (白色) 外側線 15cm 145	145	145	146	145	145	145	145	単位: m ² 145
路面標示標準型 244	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 244	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 244	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 244	244	244	244	244	244	244	244	単位: m ² 244
路面標示標準型 185	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 185	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 185	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 185	185	185	185	185	185	185	185	単位: m ² 185
路面標示標準型 1,040	水性 II (白色) ゼブラ等 1,030	水性 II (白色) ゼブラ等 1,040	水性 II (白色) ゼブラ等 1,040	1,030	1,040	1,040	1,030	1,030	1,030	1,040	単位: m ² 1,030
路面標示標準型 1,300	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,300	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,300	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,300	1,300	1,300	1,310	1,300	1,300	1,300	1,300	単位: m ² 1,300
路面標示標準型 1,200	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,200	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,210	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,210	1,200	1,210	1,220	1,200	1,200	1,200	1,210	単位: m ² 1,200
路面標示標準型 1,470	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,470	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,480	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,470	1,470	1,480	1,480	1,460	1,470	1,460	1,470	単位: m ² 1,460
路面標示標準型 116	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15cm 116	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15cm 117	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15cm 116	116	117	117	116	116	116	117	単位: m ² 116
路面標示標準型 153	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20cm 153	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20cm 154	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20cm 153	153	154	154	153	153	153	153	単位: m ² 153
路面標示標準型 116	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15cm 116	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15cm 116	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15cm 116	116	116	116	116	116	116	116	単位: m ² 116
路面標示標準型 269	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 269	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 269	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 269	269	269	269	269	269	269	269	単位: m ² 269
路面標示標準型 203	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 203	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 203	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 203	203	203	203	203	203	203	203	単位: m ² 203
路面標示標準型 781	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 781	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 782	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 781	781	781	783	781	781	781	781	単位: m ² 781
路面標示標準型 1,360	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,350	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,360	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,360	1,350	1,360	1,360	1,350	1,350	1,350	1,360	単位: m ² 1,350
路面標示標準型 842	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 841	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 845	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 842	841	845	848	841	841	841	844	単位: m ² 841
路面標示標準型 1,420	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,420	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,420	溶融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,420	1,420	1,420	1,420	1,410	1,420	1,410	1,420	単位: m ² 1,410
路面標示標準型 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15cm 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15cm 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15cm 166	166	166	166	166	166	166	166	単位: m ² 166
路面標示標準型 220	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20cm 219	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20cm 220	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20cm 219	220	220	220	219	219	219	220	単位: m ² 219
路面標示標準型 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15cm 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15cm 166	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15cm 166	166	166	166	166	166	166	166	単位: m ² 166
路面標示標準型 393	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 393	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 393	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm 393	393	393	393	393	393	393	393	単位: m ² 393
路面標示標準型 296	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 296	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 296	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm 296	296	296	296	296	296	296	296	単位: m ² 296
路面標示標準型 1,110	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,110	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,110	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	単位: m ² 1,110
路面標示標準型 1,980	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,980	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,980	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,980	1,980	1,980	1,980	1,970	1,980	1,970	1,980	単位: m ² 1,970
路面標示標準型 1,170	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,170	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,180	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,170	1,170	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	単位: m ² 1,170
路面標示標準型 2,040	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,040	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,040	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,040	2,040	2,040	2,050	2,040	2,040	2,040	2,040	単位: m ² 2,040
クラッシュラン (0~40) (造園) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 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 ³ 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 ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
コンクリートブロック (100*100*600) 480	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	480	480	480	500	520	500	単位: 個 450
コンクリートブロック (120*120*600) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
コンクリートブロック (150*150*600) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
コンクリートブロック 630	630	(100*110*155*600) -999,999	-999,999	-999,999	630	630	830	880	830	846	単位:個 590
コンクリートブロック 物価資料等	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	単位:個 物価資料等
コンクリートブロック 物価資料等	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	単位:個 物価資料等
生コンクリートC相当 12,600	12,400	(18N) 14,300	14,100	14,900	14,000	17,700	13,800	13,200	13,800	16,500	単位:m ³ 17,800
生コンクリートD相当 12,600	12,400	(18N) 14,300	14,100	14,900	14,100	17,600	13,800	13,200	13,800	16,400	単位:m ³ 17,600
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 ² 物価資料等
目地材 (樹脂発泡体 厚10 1.5倍) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ² 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
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	単位:式 102,000
塩化ビニールパイプ (VP-100) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-125) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:150) 1,970	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	1,970	2,100	単位:m 2,100
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	単位:m 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径:150) 5,570	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,570	5,700	単位:m 5,700
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:200) 3,000	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,000	3,200	単位:m 3,200
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	単位:m 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	単位:m 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	単位:m 物価資料等
橋梁用排水管用取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:150) 7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	単位:個 7,250
橋梁用排水管用取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150) 18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	単位:個 18,400
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径:150) 10,300	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,300	10,500	単位:個 10,500
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) 10,300	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,300	10,500	単位:個 10,500
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) 10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,700	10,900	単位:個 10,900
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) 10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,700	10,900	単位:個 10,900
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:200) 18,000	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,000	18,200	単位:個 18,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径:200) 18,000	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,000	18,200	単位:個 18,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径:200) 18,600	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,600	18,800	単位:個 18,800
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径:200) 18,600	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,600	18,800	単位:個 18,800
橋梁用排水管用取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:200) 8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位:個 8,030
橋梁用排水管用取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:200) 21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	単位:個 21,400
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用)) 42,500	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,500	42,800	42,800	単位:個 42,800
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 35,000	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,000	35,300	35,300	単位:個 35,300
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)) 43,200	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,200	43,700	43,700	単位:個 43,700
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 43,200	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,200	43,700	43,700	単位:個 43,700
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位:個 12,800
橋梁用排水管用取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:150) 7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	単位:個 7,250
橋梁用排水管用取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150) 14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	単位:個 14,600
橋梁用排水管用取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径:150) 2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	単位:個 2,820
橋梁用排水管用取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:200) 8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位:個 8,030

(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 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200)											単位: 個
17,400	17,400	17,500	17,500	17,500	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200)											単位: 個
3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手)											単位: 個
1,120	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,120	1,230	1,230
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45°)											単位: 個
848	928	928	928	928	928	928	928	928	848	928	928
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°)											単位: 個
1,180	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,180	1,290	1,290
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下)											単位: 個
24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm)											単位: 個
29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm)											単位: 個
46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm)											単位: 個
56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下)											単位: 個
36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm)											単位: 個
39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm)											単位: 個
54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm)											単位: 個
61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
8,880	8,880	8,890	8,890	8,890	8,880	8,880	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
9,430	9,430	9,440	9,440	9,440	9,430	9,430	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											単位: 個
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
セメント空袋控除金											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: 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*1700) ドブメッキ											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
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 スチール底型枠製作費											単位: m
22,400	22,400	22,900	22,900	23,000	22,600	22,700	22,600	22,500	22,400	22,500	22,800
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
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
鳥居柱賃料 (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
鳥居柱賃料 (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
鋼製布板賃料 (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
鋼製布板賃料 (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
鋼製布板賃料 (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

(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
ふっ素樹脂塗料 上塗	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
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	赤系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	青・緑系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	黄・オレンジ系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	中彩A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	中彩B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	淡色	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	赤系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	青・緑系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	黄・オレンジ系	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	中彩A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	中彩B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料	物価資料等	物価資料等	淡色	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タールエポキシ樹脂塗料 (下塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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
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
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
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
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm)	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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
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
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
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
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
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
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
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
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
アスファルト単独電力設備定額	5,470,000	5,190,000	4,940,000	4,980,000	4,410,000	5,120,000	4,850,000	4,820,000	5,050,000	4,840,000	4,830,000
ソイル単独電力設備日額	6,410	6,410	7,050	7,050	7,050	6,410	7,050	6,410	6,410	6,410	6,410
ソイル単独電力設備定額	3,340,000	3,170,000	3,020,000	3,050,000	2,700,000	3,130,000	2,970,000	2,950,000	3,090,000	2,960,000	2,960,000
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額	283	283	311	311	311	283	311	283	283	283	283
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	827,000	783,000	742,000	749,000	661,000	771,000	727,000	726,000	762,000	729,000	725,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,570,000	4,330,000	4,130,000	4,170,000	3,690,000	4,280,000	4,050,000	4,030,000	4,220,000	4,040,000	4,040,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,780,000	3,580,000	3,410,000	3,440,000	3,040,000	3,540,000	3,340,000	3,330,000	3,480,000	3,340,000	3,330,000
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
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
工食用 シート	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(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
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 物価資料等	補強型T-25 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	2.4ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	1.2ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	2.4ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 75	H-594 75	供用1日当り 75	2.4ヶ月超 75	75	75	75	75	75	75	75	75
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	3ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	6ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 115	H-700 115	供用1日当り 115	1.2ヶ月まで 115	115	115	115	115	115	115	115	115
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	2.4ヶ月まで 110	110	110	110	110	110	110	110	110
H形鋼仮設 110	H-700 110	供用1日当り 110	2.4ヶ月超 110	110	110	110	110	110	110	110	110
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	3ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 130	H-800 130	供用1日当り 130	6ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 125	H-800 125	供用1日当り 125	1.2ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	2.4ヶ月まで 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 120	H-800 120	供用1日当り 120	2.4ヶ月超 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	3ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135
H形鋼仮設 135	H-900 135	供用1日当り 135	6ヶ月まで 135	135	135	135	135	135	135	135	135
H形鋼仮設 130	H-900 130	供用1日当り 130	1.2ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	2.4ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125
H形鋼仮設 125	H-900 125	供用1日当り 125	2.4ヶ月超 125	125	125	125	125	125	125	125	125
鋼製山留材仮設 220	主部材 220	H-500 220	供用1日当り 220	3ヶ月まで 220	220	220	210	210	210	210	210
鋼製山留材仮設 220	主部材 220	H-500 220	供用1日当り 220	6ヶ月まで 220	220	220	210	210	210	210	210
鋼製山留材仮設 200	主部材 200	H-500 200	供用1日当り 200	1.2ヶ月まで 200	200	200	200	200	200	200	200
鋼製山留材仮設 190	主部材 190	H-500 190	供用1日当り 190	2.4ヶ月まで 190	190	190	190	190	190	190	190
鋼製山留材仮設 180	主部材 180	H-500 180	供用1日当り 180	2.4ヶ月超 180	180	180	180	180	180	180	180
鋼製山留材仮設 340	副部材 340	供用1日当り 325	3ヶ月まで 325	325	340	340	325	325	325	325	325
鋼製山留材仮設 340	副部材 340	供用1日当り 325	6ヶ月まで 325	325	340	340	325	325	325	325	325
鋼製山留材仮設 296	副部材 296	供用1日当り 288	1.2ヶ月まで 288	288	296	296	288	288	288	288	288
鋼製山留材仮設 271	副部材 271	供用1日当り 264	2.4ヶ月まで 264	264	271	271	264	264	264	264	264
鋼製山留材仮設 249	副部材 249	供用1日当り 242	3.6ヶ月まで 242	242	249	249	242	242	242	242	242
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(従来型T-20) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(従来型T-20) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	II、III、IV型 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	V.L型 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-200 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-250 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-300 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-350 物価資料等	(中古+スクラップ分控除額) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
コンクリート板 15,700	1680*90*300 15,700	14,500	14,500	13,600	15,700	15,700	14,600	16,000	14,600	14,600	単位:枚 13,600
コンクリート板 21,900	3960*90*500 21,900	23,500	23,500	20,900	21,900	21,900	20,500	22,500	20,500	20,500	単位:枚 20,900
I-P (H=2m) M 51,100	51,100	52,200	52,200	50,900	51,100	51,100	50,400	51,600	50,400	50,400	単位:m 50,900
I-P (H=3m) M 67,100	67,100	69,000	69,000	66,400	67,100	67,100	65,700	67,800	65,700	65,700	単位:m 66,400
I-P (H=4m) M 96,200	96,200	98,100	98,100	95,500	96,200	96,200	94,800	96,900	94,800	94,800	単位:m 95,500
I-P (H=5m) M 120,000	120,000	122,000	122,000	119,000	120,000	120,000	119,000	121,000	119,000	119,000	単位:m 119,000
II-P (H=2m) M 37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	38,000	単位:m 37,700
II-P (H=3m) M 56,200	56,200	56,900	56,900	55,700	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	55,700	単位:m 55,700
II-P (H=4m) M 79,000	79,000	79,700	79,700	78,500	79,000	79,000	78,500	79,900	78,500	78,500	単位:m 78,500
II-P (H=5m) M 103,000	103,000	104,000	104,000	103,000	103,000	103,000	103,000	104,000	103,000	103,000	単位:m 103,000
III-P (H=2m) M 37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	38,000	単位:m 37,700
III-P (H=3m) M 56,200	56,200	56,900	56,900	55,700	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	55,700	単位:m 55,700
I-P (H=2m) S 47,000	47,000	49,700	49,700	45,800	47,000	47,000	44,900	48,000	44,900	44,900	単位:m 45,800
I-P (H=3m) S 62,700	62,700	66,200	66,200	61,000	62,700	62,700	59,900	64,000	59,900	59,900	単位:m 61,000
I-P (H=4m) S 90,100	90,100	94,400	94,400	87,900	90,100	90,100	86,600	91,700	86,600	86,600	単位:m 87,900
I-P (H=5m) S 112,000	112,000	117,000	117,000	109,000	112,000	112,000	108,000	114,000	108,000	108,000	単位:m 109,000
II-P (H=2m) S 33,900	33,900	35,500	35,500	32,900	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	32,800	単位:m 32,900
II-P (H=3m) S 52,000	52,000	54,400	54,400	50,500	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	50,200	単位:m 50,500
II-P (H=4m) S 72,800	72,800	76,000	76,000	70,800	72,800	72,800	70,300	74,700	70,300	70,300	単位:m 70,800
II-P (H=5m) S 95,700	95,700	99,700	99,700	93,200	95,700	95,700	92,500	97,900	92,500	92,500	単位:m 93,200
III-P (H=2m) S 33,900	33,900	35,500	35,500	32,900	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	32,800	単位:m 32,900
III-P (H=3m) S 52,000	52,000	54,400	54,400	50,500	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	50,200	単位:m 50,500
I-F (H=2m) M 51,100	51,100	52,200	52,200	50,900	51,100	51,100	50,400	51,600	50,400	50,400	単位:m 50,900
I-F (H=3m) M 67,100	67,100	69,000	69,000	66,400	67,100	67,100	65,700	67,800	65,700	65,700	単位:m 66,400
I-F (H=4m) M 94,900	94,900	96,800	96,800	94,200	94,900	94,900	93,500	95,600	93,500	93,500	単位:m 94,200
I-F (H=5m) M 120,000	120,000	122,000	122,000	119,000	120,000	120,000	119,000	121,000	119,000	119,000	単位:m 119,000
II-F (H=2m) M 37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,000	38,400	38,000	38,000	単位:m 37,700
II-F (H=3m) M 56,200	56,200	56,900	56,900	55,700	56,200	56,200	55,700	57,200	55,700	55,700	単位:m 55,700
II-F (H=4m) M 79,000	79,000	79,700	79,700	78,500	79,000	79,000	78,500	79,900	78,500	78,500	単位:m 78,500
II-F (H=5m) M 103,000	103,000	103,000	103,000	102,000	103,000	103,000	102,000	104,000	102,000	102,000	単位:m 102,000
I-B1 (H=3m) M 68,600	68,600	70,500	70,500	67,900	68,600	68,600	67,200	69,300	67,200	67,200	単位:m 67,900
II-B1 (H=3m) M 57,700	57,700	58,500	58,500	57,200	57,700	57,700	57,300	58,700	57,300	57,300	単位:m 57,200
I-F (H=2m) S 47,000	47,000	49,700	49,700	45,800	47,000	47,000	44,900	48,000	44,900	44,900	単位:m 45,800
I-F (H=3m) S 62,700	62,700	66,200	66,200	61,000	62,700	62,700	59,900	64,000	59,900	59,900	単位:m 61,000
I-F (H=4m) S 88,400	88,400	92,700	92,700	86,200	88,400	88,400	84,900	90,100	84,900	84,900	単位:m 86,200
I-F (H=5m) S 112,000	112,000	117,000	117,000	109,000	112,000	112,000	108,000	114,000	108,000	108,000	単位:m 109,000
II-F (H=2m) S 33,900	33,900	35,500	35,500	32,900	33,900	33,900	32,800	35,200	32,800	32,800	単位:m 32,900
II-F (H=3m) S 52,000	52,000	54,400	54,400	50,500	52,000	52,000	50,200	53,600	50,200	50,200	単位:m 50,500
II-F (H=4m) S 72,800	72,800	76,000	76,000	70,800	72,800	72,800	70,300	74,700	70,300	70,300	単位:m 70,800
II-F (H=5m) S 94,700	94,700	98,600	98,600	92,200	94,700	94,700	91,400	96,900	91,400	91,400	単位:m 92,200
I-B1 (H=3m) S 64,200	64,200	67,700	67,700	62,500	64,200	64,200	61,400	65,600	61,400	61,400	単位:m 62,500
II-B1 (H=3m) S 53,500	53,500	55,900	55,900	52,000	53,500	53,500	51,700	55,100	51,700	51,700	単位:m 52,000

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
I - P (H = 3 + 3 R m) 146,000	M+M I 146,000	M+M I 148,000	148,000	145,000	146,000	146,000	145,000	147,000	145,000	145,000	単位: m 145,000
I - P (H = 3 + 4 R m) 178,000	M+M I 178,000	M+M I 180,000	180,000	177,000	178,000	178,000	176,000	178,000	176,000	176,000	単位: m 177,000
I - P (H = 3 + 5 R m) 200,000	M+M I 200,000	M+M I 202,000	202,000	200,000	200,000	200,000	199,000	201,000	199,000	199,000	単位: m 200,000
II - P (H = 3 + 3 R m) 132,000	M+M I 132,000	M+M I 133,000	133,000	131,000	132,000	132,000	131,000	133,000	131,000	131,000	単位: m 131,000
II - P (H = 3 + 4 R m) 155,000	M+M I 155,000	M+M I 156,000	156,000	155,000	155,000	155,000	155,000	156,000	155,000	155,000	単位: m 155,000
II - P (H = 3 + 5 R m) 185,000	M+M I 185,000	M+M I 186,000	186,000	185,000	185,000	185,000	185,000	186,000	185,000	185,000	単位: m 185,000
I - B 1 (H = 3 m) M I 88,400	M I 88,400	M I 89,500	89,500	88,200	88,400	88,400	87,700	88,900	87,700	87,700	単位: m 88,200
II - B 1 (H = 3 m) M I 77,500	M I 77,500	M I 77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,800	78,200	77,800	77,800	単位: m 77,500
I - B 1 (H = 3 m) C I 181,000	C I 181,000	C I 182,000	182,000	181,000	181,000	181,000	181,000	182,000	181,000	181,000	単位: m 181,000
II - B 1 (H = 3 m) C I 159,000	C I 159,000	C I 159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	単位: m 159,000
III - F (H = 2 m) M 37,400	M 37,400	M 36,900	36,900	37,000	37,400	37,400	37,300	37,700	37,300	37,300	単位: m 37,000
III - F (H = 3 m) M 54,900	M 54,900	M 55,400	55,400	53,900	54,900	54,900	53,900	55,300	53,900	53,900	単位: m 53,900
III - F (H = 2 m) S 33,600	S 33,600	S 34,700	34,700	32,200	33,600	33,600	32,100	34,600	32,100	32,100	単位: m 32,200
III - F (H = 3 m) S 50,700	S 50,700	S 52,800	52,800	48,700	50,700	50,700	48,400	51,700	48,400	48,400	単位: m 48,700
異形スタッド (D 2 2 , L = 3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2 , L = 3 5 0) 517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	単位: 本 517
異形スタッド (D 2 2 , L = 4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2 , L = 4 5 0) 585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	単位: 本 585
異形スタッド (D 2 5 , L = 3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5 , L = 3 5 0) 675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	単位: 本 675
異形スタッド (D 2 5 , L = 4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5 , L = 4 5 0) 765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	単位: 本 765
スタットジベル (F 1 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	単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F 1 9) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
スタットジベル (F 2 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	単位: 本 物価資料等
スクラップ (ヘビー H1) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
焼ナマシ鉄線 (N O . 2 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等
異形棒鋼 (D 1 0 , S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 1 3 , S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 1 6 , S D 2 9 5 A) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 1 9 , S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 2 2 , S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 2 5 , S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
異形棒鋼 (D 2 9 , S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
普通棒鋼 (電炉物 S R 2 3 5 φ 9) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
遮音壁用異形棒鋼 95,000	95,000	94,000	94,000	93,000	95,000	95,500	95,000	95,000	95,000	95,000	単位: t 91,000
異形棒鋼 (D 1 3 , S D 3 4 5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
遮音壁用スパイラル鉄筋 350,000	350,000	354,000	354,000	354,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	349,000	単位: t 349,000
鋼板寸法エキストラ (箱桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
鋼板寸法エキストラ (钣桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
鋼板寸法エキストラ (トラス) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
形鋼溶接棒 副資材費 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等

(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
鋼管溶接棒 物価資料等	副資材費 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (箱桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (鉸桁) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板溶接棒 物価資料等	副資材費 (トラス) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
杉板 (1等材 2.4*2.4*4.00) 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
桧木 (型枠補強材) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
バタ角 (厚さ10.5 (10) cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
足場板 (厚さ3.6 cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素材丸太 (D10.5 - 13*360 - 400) 32,500	32,500	37,000	37,000	38,000	31,500	31,500	37,000	37,000	37,000	37,000	38,000
素材丸太 (D14 - 22*360 - 400) 33,000	33,000	38,000	38,000	37,000	32,000	32,000	34,500	34,500	34,500	34,500	37,000
松矢板 (200*3.6*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松矢板 (300*3.0*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松矢板 (300*4.5*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松矢板 (600*4.5*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D9*200) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D9*120) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D9*150) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D9*180) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D12*200) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D12*120) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D12*140) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D12*180) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*200) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*120) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*140) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*180) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ラワン合板 (II類 4*910*1820) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
足場板 (厚さ3.6 cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (1.2*90*180) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500) 1,800	1,800	2,360	2,760	1,700	1,800	1,890	1,720	2,200	1,720	1,720	1,720
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (II) 2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1 877	877	877	877	877	877	877	877	877	877	877	877
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II) 4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2 560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	490
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2 622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2 277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1 521	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521

(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 560	取付材・ブロック等 560	ブロック等 A 1-3 -999,999	-999,999	490		560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 400	ブロック等 A 1-4 -999,999	-999,999	400		400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 400
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 800	ブロック等 B 1 -999,999	810	550		800	800	550	600	550	550	単位:式 550
視線誘導標 1,980	取付材・ブロック等 1,980	ブロック等 C 3 1,980	1,980	1,980		1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	単位:式 1,980
視線誘導標 3,920	取付材・ブロック等 3,920	ブロック等 B 3 (II) 3,920	3,920	3,920		3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	単位:式 3,920
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等
標識基礎工用 物価資料等	コンクリートB相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ³ 物価資料等
コンクリートブロック 560	コンクリートブロック (200*200*150) 560	490	490	490		560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 490
距離標 3,430	コンクリートブロック (350*350*700) 3,430	-999,999	4,880	3,550		3,430	3,600	3,550	4,220	3,550	3,550	単位:個 3,550
距離標 2,160	コンクリートブロック (300*300*600) 2,160	2,830	2,850	2,050		2,160	2,260	2,050	2,640	2,050	2,050	単位:個 2,050
距離標 1,250	コンクリートブロック (250*250*500) 1,250	1,760	1,860	1,100		1,250	1,310	1,100	1,530	1,100	1,100	単位:個 1,100
ガードレール 36,000	SS-2E 36,000	36,000	36,000	36,000		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	単位:m 36,000
ガードレール 29,100	SA-3E 29,100	29,100	29,100	29,100		29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	単位:m 29,100
ガードレール 23,700	SB-2E 23,700	23,700	23,700	23,700		23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	単位:m 23,700
ガードレール 15,000	SC-4E 15,000	15,000	15,000	15,000		15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	単位:m 15,000
ガードレール 物価資料等	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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	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	単位:m 物価資料等
ガードレール 9,390	A-4E 9,390	9,390	9,390	9,390		9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	単位:m 9,390
ガードレール 13,500	A-2E 13,500	13,500	13,500	13,500		13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	単位:m 13,500
ガードレール 物価資料等	A-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	B-4E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	B-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	C-4E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	C-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SSm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SAm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SBm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SCm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 31,000	SBm-2E (D) 31,000	31,000	31,000	31,000		31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	単位:m 31,000
ガードレール 24,000	SBm-2E (S) 24,000	24,000	24,000	24,000		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位:m 24,000
ガードレール 15,200	SCm-4E (S) 15,200	15,200	15,200	15,200		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	単位:m 15,200
ガードレール 物価資料等	SSm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SAm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SBm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	SCm-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	単位:m 物価資料等
ガードレール 31,500	SBm-Mo 31,500	31,500	31,500	31,500		31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	単位:m 31,500
ガードレール 25,700	SCm-Mo 25,700	25,700	25,700	25,700		25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	単位:m 25,700
ガードレール 38,300	SBm-Mo (D) 38,300	38,300	38,300	38,300		38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	単位:m 38,300
ガードレール 物価資料等	Am-4E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 20,800	Am-4E (D) 20,800	20,800	20,800	20,800		20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	単位:m 20,800

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等	Am-2B 物価資料等
ガードレール 21,200	Am-Mo 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ガードレール 25,600	Am-Mo (D) 25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600
ガードレール 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等	Bm-4E 物価資料等
ガードレール 29,700	Bm-2B S Bm-J 29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
ガードレール 25,200	S C m-J 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 20,400	A-B J 20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ガードレール 57,600	S S-B J 57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
ガードレール 56,500	S A-B J 56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500
ガードレール 38,600	S B-B J 38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
ガードレール 29,600	S C-B J 29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
ガードレール 20,400	A-T J 20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ガードケーブル 6,800	A-7 E 6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
ガードケーブル 7,600	A-4 B 7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600
ガードケーブル 157,000	端末 A-T 1 157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
ガードケーブル 157,000	端末 A-T 2 157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
ガードケーブル 170,000	中間端末 A-I T 1 170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
ガードケーブル 170,000	中間端末 A-I T 2 170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
ガードケーブル 5,270	B-7 E 5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270
ガードケーブル 5,950	B-4 B 5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950
ガードケーブル 117,000	端末 B-T 1 117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
ガードケーブル 117,000	端末 B-T 2 117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
ガードケーブル 129,000	中間端末 B-I T 1 129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
ガードケーブル 129,000	中間端末 B-I T 2 129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
ボックスビーム 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等	Am-2E 物価資料等
ボックスビーム 24,700	Am-2B 24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
ボックスビーム 13,300	Am-2E 13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
ボックスビーム 23,800	Bm-2E 23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
ボックスビーム 12,800	Bm-2B 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
Gr用ビーム 24,700	4.0*350*75*4330 (SS490) 24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
Gr用ビーム 13,300	4.0*350*75*2330 (SS490) 13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
Gr用ビーム 23,800	4.0*350*75*4330 23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
Gr用ビーム 12,800	4.0*350*75*2330 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
Gr用ビーム 17,300	3.2*350*50*4330 17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
Gr用ビーム 9,390	3.2*350*50*2330 9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390
Gr用袖ビーム 5,610	3.2*356*660 (W250) 5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610
Gr用袖ビーム 5,220	3.2*356*660 (W200) 5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220
Gr用両面袖ビーム 20,600	4.0*397*1160 20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
Gr用両面袖ビーム 13,200	3.2*397*910 13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
Gr用両面袖ビーム 12,800	3.2*382*910 12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
Gr用支柱 16,300	4.5*Φ139.8*2700 16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
Gr用支柱 15,700	4.5*Φ139.8*2600 15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700

	(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
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0 A - 4 E , A - 2 E (新設・改良工用)	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0 S A m - 2 E (新設・改良工用)	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0 S C - 2 B (新設・改良工用)	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0 S A m - 1 B (新設・改良工用)	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0 A - 2 B (新設・改良工用)	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0 S B m - 2 E (D) , A m - 4 E (D) (新設・改良工用)	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0 S B m - 2 E , S C m - 2 E , A m - 4 E , B m - 4 E 新設改良用	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0 B - 4 E (新設・改良工用)	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0 S B m - 1 B , S C m - 1 B , A m - 2 B , B m - 2 B 新設改良用	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0 B - 2 B (新設・改良工用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0 A 種、 B 種 (新設・改良工用)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0 S A m 種、 S B m 種支柱部用 (新設・改良工用)	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0 S A m 種、 S B m 種中間部用 (新設・改良工用)	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0 A m 種 (新設・改良工用)	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0 B m 種 (新設・改良工用)	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T) S B 種、 A 種 (新設・改良工用)	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T) A m 種、 B m 種、 B 種 (新設・改良工用)	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T) S A m 種 (新設・改良工用)	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T) S B m 種 (新設・改良工用)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T) 各種共通 (新設・改良工用)	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎		266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0		7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0		4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
ワイヤロープ根固めブロック		6,000	6,000	3,600	3,600	3,600	6,000	6,000	3,160	3,160	3,160	3,160
ワイヤロープブローブ		544	544	544	544	544	544	544	544	544	544	544
ワイヤロープ中間支柱		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)		47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)		56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)												
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)				3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440
仮囲い鋼板 (賃料)												
仮囲い用単管パイプ (賃料)				78	78	78	78	78	78	78	78	78
仮囲い鋼板 (基本料)												
仮囲い用単管パイプ (基本料)				79	79	79	79	79	79	79	79	79
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 1 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 2 . 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 3 . 0 m ・ 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用)	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L = 4 . 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用)	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
D 2 6 (L = 3 . 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用)		6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010

(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
D26 (L=4.0m, 耐力290kN、普通) (トンネル用) 6,930	0m, 耐力290kN、普通 6,930	290kN、普通 6,930	普通 (トンネル用) 6,930	普通 (トンネル用) 6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
D25 (L=3.0m, 耐力170kN、早強) (トンネル用) 4,680	0m, 耐力170kN、早強 4,680	170kN、早強 4,680	早強 (トンネル用) 4,680	早強 (トンネル用) 4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
D26 (L=4.0m, 耐力290kN、早強) (トンネル用) 7,220	0m, 耐力290kN、早強 7,220	290kN、早強 7,220	早強 (トンネル用) 7,220	早強 (トンネル用) 7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
D26 (L=6.0m, 耐力290kN、普通) (トンネル用) 9,530	0m, 耐力290kN、普通 9,530	290kN、普通 9,530	普通 (トンネル用) 9,530	普通 (トンネル用) 9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530
金網 (150*150*5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
雷管 (トンネル用) 298	298	296	296	296	298	298	296	296	296	296	296
スラリー火薬 1,170	1,180	1,190	1,200	1,180	1,180	1,190	1,180	1,200	1,170	1,190	1,180
炭酸ガス (ポンベ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
接着剤張り用タイル (裏足無し) 39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
コンクリートC相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートD相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
排水工用孔あきパイプ (φ75) 350	375	375	375	375	375	375	375	375	350	375	375
排水工用孔あきパイプ (φ100) 527	562	562	562	562	562	562	562	562	527	562	562
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,230	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,230	1,310	1,310
排水工用孔あきパイプ (φ200) 1,740	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,740	1,840	1,840
排水工用孔あきパイプ (φ250) 3,020	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,020	3,220	3,220
排水工用孔あきパイプ (φ300) 4,250	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,250	4,520	4,520
排水工用孔あきパイプ (φ350) 5,750	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	5,750	6,120	6,120
排水工用孔あきパイプ (φ400) 7,570	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	7,570	8,100	8,100
排水工用孔あきパイプ (φ450) 9,220	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,220	9,850	9,850
排水工用孔あきパイプ (φ500) 11,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,300	12,000	12,000
排水工用パイプ (φ100) 510	542	542	542	542	542	542	542	542	510	542	542
栗石 (50~100) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1現場修理損耗費 14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1現場修理損耗費 10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1現場修理損耗費 15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1現場修理損耗費 10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050
H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290
H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050
H形鋼仮設 杭工 H300 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290
H形鋼仮設 杭工 H300 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050
H形鋼仮設 杭工 H350 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290
H形鋼仮設 杭工 H350 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050

(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 8,290	杭工 H400 8,290	補助工法無し 8,290	1現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位: t・回 8,290
H形鋼仮設 6,050	杭工 H400 6,050	補助工法有り 6,050	1現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H200 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H200 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H250 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H250 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H300 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H300 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H350 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H350 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H400 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H400 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H594 6,050	1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H594 3,810	1現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H700 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H700 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H800 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H800 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H900 8,650	1現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H900 5,450	1現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H250 4,900	1現場修理損耗費 4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H300 4,900	1現場修理損耗費 4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H350 4,900	1現場修理損耗費 4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H400 4,900	1現場修理損耗費 4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 7,350	H500 7,350	1現場修理損耗費 7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: t・回 7,350
H形鋼仮設 10,100	山留副部材 10,100	1現場修理損耗費 10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	単位: t・回 10,100
H形鋼仮設 252,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	単位: t 252,000
覆工板仮設 1,180	鋼製 (従来型 T-20) 1,180	1,180	1現場修理損耗費 1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	単位: m ² ・回 1,180
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型 T-25) 1,180	1,180	1現場修理損耗費 1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	単位: m ² ・回 1,180
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (従来型 T-20) 1,280	1,280	1現場修理損耗費 1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	単位: m ² ・回 1,280
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型 T-25) 1,280	1,280	1現場修理損耗費 1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	単位: m ² ・回 1,280

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名	称	単位
2,710	支給樹木	樹種名称 ユニット植物（地域性苗）	（袋）
1,960	支給樹木	樹種名称 地域性苗	（本）
227	支給草花	# 2 4 トレイ	（株）
10	支給堆肥		（ℓ）
10,200	眩光防止板	A（積雪寒冷地用）	（基）
12,900	眩光防止板	B（積雪寒冷地用）	（基）
11,400	眩光防止板	C（積雪寒冷地用）	（基）
7,200	眩光防止板	D（積雪寒冷地用）	（基）
18,700	眩光防止板	E（積雪寒冷地用）	（基）
3,870	遮光ネット	Type A	（m）
4,500	遮光ネット	Type B	（m）
4,990	遮光ネット	Type C	（m）
4,430	遮光ネット	Type D	（m）
10,200	眩光防止板	A（一般地用）	（基）
10,700	眩光防止板	B（一般地用）	（基）
11,400	眩光防止板	C（一般地用）	（基）
7,200	眩光防止板	D（一般地用）	（基）
18,700	眩光防止板	E（一般地用）	（基）
5,320	眩光防止板	F（一般地用）	（基）
12,700	眩光防止板	H（一般地用）	（基）
12,700	眩光防止板	H（積雪寒冷地用）	（基）
169,000	緊張管理用荷重計	（500KN、ホール径φ64mm以上）	（個）
205,000	緊張管理用荷重計	（1000KN、ホール径φ84mm以上）	（個）
224,000	緊張管理用荷重計	（1500KN、ホール径φ113mm以上）	（個）
224,000	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）
47,000	鋼製支承据付費	（基礎）	（式）
217,000	支承用無収縮モルタル		（m ³ ）
234,000	支承用無収縮モルタル	（超速硬無収縮モルタル）	（m ³ ）
物価資料等	クロスビット	（32～70mm）	（個）
12,300	インサートビット	（22～38mm, L=1.2m）	（個）
13,700	インサートビット	（22～38mm, L=1.5m）	（個）
14,600	インサートビット	（22～38mm, L=1.8m）	（個）
15,500	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）
640	用地境界鉋		（本）
物価資料等	道路敷界くい		（本）
304	道路敷界鉋		（本）
62,100	チゼル	800kg級	（個）
85,500	チゼル	1300kg級	（個）
19,000	排水処理管		（箇所）
30	スラリー攪拌工法（CDM工法）特許料		（m）
物価資料等	塗装	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)
15,000	切梁 腹起し 加工費			(t)
50	粉体噴射攪拌工特許料			(m ³)
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)
145	ロールドガッター用 リード線			(m)
15,000	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
18,500	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
22,400	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
26,300	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
30,900	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
35,800	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)			(枚)
30,600	グレーチング DC (G) 0.60*0.60			(枚)
49,200	グレーチング DC (G) 0.60*0.80			(枚)
57,000	グレーチング DC (G) 0.80*0.80			(枚)
37,600	グレーチング DC (G) 0.60*0.70			(枚)
54,900	グレーチング DC (G) 0.60*1.00			(枚)
21,200	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)			(枚)
23,900	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)			(枚)
29,000	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)			(枚)
34,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)			(枚)
58,600	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)			(枚)
33,100	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)			(枚)
38,600	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)			(枚)
51,500	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)
198,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10			(t)
201,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10			(t)
1,870	間隙水圧測定 器損料 (電気式)			(日)
446	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)			(日)
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム			(個)
7,620	湧水圧測定 測定管			())
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル			())
11,200	湧水圧測定 機械損料			(日)
962	地下水検層 機械損料			(日)
331,000	地下水検層 ビックアップ材			(個)
17,000	地下水水位観測 格納箱			(個)
13,600	地下水水位観測 フロート			(個)
12,700	地下水水位観測 ワイヤ			(巻)
19,200	自記水位計損料			(月)
214	テスター損料			(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品			(式)
58,000	P S検層 消耗品			(式)
12,400	電気検層 消耗品			(式)
35,900	密度検層 消耗品			(式)
11,300	温度検層 消耗品			(式)
15,800	キャリパー検層 消耗品			(式)
14,300	速度検層 器損料			(日)
8,720	P S検層 器損料			(日)
13,200	電気検層 器損料			(日)
9,790	密度検層 器損料			(日)
13,000	温度検層 器損料			(日)
13,900	キャリパー検層器損料			(日)
23,500	オーガーボーリング 刃先			(個)
3,230	オーガーボーリング 標本箱			(箱)
364	オーガーボーリング 機械損料			(日)
762	オートマチック コーン			(個)
16,300	オートマチック ロット			(本)
27,000	オートマチック 機械損料			(日)
1,900	三成分コーン 消耗品			(式)
55,000	三成分コーン 機械損料			(日)
16,000	試料採取 A			(試料)
18,500	試料採取 B			(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法			(シリーズ)
物価資料等	土の含水比試験方法			(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)			(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)			(シリーズ)
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法			(シリーズ)
物価資料等	土の強熱減量試験方法			(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	(シリーズ)
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	(シリーズ)
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	(シリーズ)
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	(シリーズ)
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	(シリーズ)
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	(シリーズ)
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	(シリーズ)
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿潤密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コーン指数試験方法	(シリーズ)
32,000	現場C B R試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のp H試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破碎率試験方法	(シリーズ)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
45,300	道路の平盤荷試験	(点)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	(シリーズ)
3,500	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	(日)
60,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法)	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名B S-3法)	(シリーズ)
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S-3法)	(シリーズ)
1,400	モノレール本体・レール損料 50m以下	(日)
1,600	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	(日)
2,000	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	(日)
2,200	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	(日)
2,400	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	(日)
136,000	原位置せん断摩擦試験	(回)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静ポアゾン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の密度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の含水比試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石のX線回析試験 (非定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石のX線回析試験 (定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	(シリーズ)
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名A S法)	(シリーズ)
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法)	(シリーズ)
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法)	(シリーズ)
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-1法)	(シリーズ)
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-2法)	(シリーズ)
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S-3法)	(シリーズ)
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A-0法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名B S-0法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名A S-4法)	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	(試料)
2,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格)	(本)
3,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格以外)	(本)
2,630	エポキシ樹脂	(kg)
1,210	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
740	F C B用 表面遮水シート (緩衝材付)	(m ²)
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	(kg)
11,200	落下物防止柵 TYPE B	(m)
9,660	落下物防止柵 TYPE A1	(m)
10,000	落下物防止柵 TYPE A2	(m)
11,200	落下物防止柵 TYPE C1	(m)

全国単価	名	称	単位
11,600	落下物防止柵	TYPE C 2	(m)
14,800	落下物防止柵	TYPE D	(m)
103,000	落下物防止柵	TYPE E 1	(m)
89,200	落下物防止柵	TYPE F 1	(m)
10,400	落下物防止柵	TYPE G 1-1	(m)
10,700	落下物防止柵	TYPE G 1-2	(m)
10,800	落下物防止柵	TYPE G 1-3	(m)
10,800	落下物防止柵	TYPE G 1-4	(m)
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		(t)
物価資料等	ゴム防水シート T=2mm		(m ²)
物価資料等	止水板 (20cm)		(m)
物価資料等	止水板 (30cm)		(m)
物価資料等	目地板 (T=1cm)		(m ²)
3,420	目地板 (T=2cm)		(m ²)
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	(枚)
195	T型鋼材 (S S 4 0 0 × 3 0 0 t = 1 2)		(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)		(t)
25	型わく剥離剤		(式)
物価資料等	ノリ面工目串	L = 1 8 cm	(本)
104	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
55	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
48	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
43	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
66	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
64	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
35	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
25	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
39	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
56	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

10	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
96	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
54	電気基本料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
89	電気基本料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
47	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
37	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
41	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
10	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
62	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
56	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
87	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
33	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
4	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
29	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
24	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
15	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)
14	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
15	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
56	電気基本料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
78	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
34	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
41	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	(KWH)
16	電気基本料金	ケーソン	業務用	・四国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	(KWH)
4	電気基本料金	トンネル	高圧A	・四国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル	高圧B	・四国電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	火薬類火工所	(式)
2,560	載荷試験器	(日)
2,970	ひび割注入材	(kg)
2,040	シール材	(kg)
380	注入器	(本)
473	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
6,890	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	(m ²)
6,370	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用	(台・日)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用	(台・日)
14	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用	(m・日)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用	(m・日)
6,460	高橋脚用昇降装置制御盤費	(台・日)
14	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(空m ³ ・日)
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	(m ³)
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	(m ³)
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	(m)
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	(m)
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	(m ³)
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	(m)
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	(m)
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	(m)
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	(m ³)
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	(m)
360	詰所建物 賃料 10m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 未満 271日超	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 以下 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 以下 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 271日超	(棟・日)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 未満	(棟・回)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 以上15m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 25m ² 以上30m ² 以下	(棟・回)
28,000	詰所建物 組立費	(棟・回)
21,000	詰所建物 撤去費	(棟・回)
325,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 未満	(棟)
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10m ² 以上15m ² 未満	(棟)
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15m ² 以上20m ² 未満	(棟)
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20m ² 以上25m ² 未満	(棟)
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25m ² 以上30m ² 以下	(棟)
3,320	新設構造物用連続繊維シート	(m ²)
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具	(個)
物価資料等	研掃用グリッド	(kg)
85	レール損料	(百m・日)
2,160	排水処理工樹脂接着剤	(kg)
2,160	補強鋼板注入剤	(kg)
940	接着用シーラント	(kg)
217	ブラシ式スイーパー用ブラシ	(km)
253	真空式スイーパー用ブラシ (HS60用)	(km)
313	真空式高速スイーパー用ブラシ (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)
150	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)
187	頭付スタッドジベル (φ16×250)	(本)
213	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)
181	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)
234	頭付スタッドジベル (φ19×250)	(本)
282	頭付スタッドジベル (φ19×300)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	(本)

全国単価	名 称	単 位
241	頭付スタッドジベル (φ 22×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 22×200)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 22×250)	(本)
370	頭付スタッドジベル (φ 22×300)	(本)
物価資料等	溶接ワイヤー費	(kg)
3,209	現場溶接機械費	(台・日)
1,460	不陸処理材 (パテモルタル)	(kg)
2,330	樹脂プライマー	(kg)
4,200	炭素繊維シート (目付量200g/m ²)	(m ²)
2,330	含浸接着樹脂	(kg)
6,360	炭素繊維シート (目付量300g/m ²)	(m ²)
2,400	R C連結ジョイント用 コンクリートプライマー	(m ²)
1,820	表面仕上げモルタル (T=1mm)	(m ²)
10,100	表面仕上げモルタル (T=10mm)	(m ²)
8,370	土壌PH試験	(式)
5,100	土壌硬度試験	(式)
8,800	現場透水試験	(式)
2,140	電気伝導度試験	(式)
5,500	腐植含有量試験	(式)
6,500	検土杖調査	(式)
2,800	礫含有率調査	(式)
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	(個)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	(灯)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	(灯)
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	(個)
40,000	回転灯 AVライト	(灯)
22,100	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3V (保安灯用)	(個)
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	(個)
148,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	(個)
49,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
1,380	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,380	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,400	調整ボルト M30×350	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
23,600	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
13,700	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
8,850	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
7,570	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,380	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,820	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
2,700	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
2,360	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,410	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
480	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,050	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,070	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,980	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
480	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,860	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,800	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,910	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,080	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
735	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
23,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	(枚)
13,700	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	(枚)
8,900	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(枚)
8,900	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,570	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,570	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,430	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,430	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,750	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,360	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,360	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,410	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,050	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,170	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
1,860	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
2,900	距離標 C2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 C5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 C4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)

全国単価

名 称

単 位

1,080	距離標 D1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
787	距離標 D2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 D4	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 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
299,000	立入防止柵	フェンス本体 B1. B2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
310,000	立入防止柵	フェンス本体 C1. C2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体 SA1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体 SA2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体 SA3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体 SA4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 A1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 B1. C1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,960	立入防止柵	支柱 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱 B1. B2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱 C1. C2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,200	立入防止柵	支柱 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,000	立入防止柵	支柱 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,250	立入防止柵	支柱 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,530	立入防止柵	支柱 SA4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,320	立入防止柵	胴縁 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
7,290	立入防止柵	胴縁 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,390	立入防止柵	胴縁 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
4,810	立入防止柵	胴縁 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
3,230	立入防止柵	胴縁 SA4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 A1. A2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,370	立入防止柵	金網 B1. B2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,390	立入防止柵	金網 C1. C2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 SA4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 A1. A2 (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 B1. B2 (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 C1. C2 (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 SA1 (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 SA2 (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 SA3 (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 SA4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
3,500	立入防止柵	支柱 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
3,680	立入防止柵	支柱 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
11,500	立入防止柵	支柱 S1 (1) (小規模)	(本)
14,000	立入防止柵	支柱 S1 (2) (小規模)	(本)
14,000	立入防止柵	支柱 S1 (3) (小規模)	(本)
9,700	立入防止柵	支柱 S2 (1) (小規模)	(本)
10,000	立入防止柵	支柱 S2 (2) (小規模)	(本)
11,500	立入防止柵	支柱 S2 (3) (小規模)	(本)
7,820	立入防止柵	支柱 S3 (1) (小規模)	(本)
8,180	立入防止柵	支柱 S3 (2) (小規模)	(本)
8,840	立入防止柵	支柱 S3 (3) (小規模)	(本)
6,040	立入防止柵	支柱 S4 (1) (2) (小規模)	(本)
6,040	立入防止柵	支柱 S4 (3) (小規模)	(本)
1,840	立入防止柵	胴縁 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
7,010	立入防止柵	胴縁 S1 (1) (小規模)	(m)
7,890	立入防止柵	胴縁 S1 (2) (小規模)	(m)
7,890	立入防止柵	胴縁 S1 (3) (小規模)	(m)
6,350	立入防止柵	胴縁 S2 (1) (小規模)	(m)
6,370	立入防止柵	胴縁 S2 (2) (小規模)	(m)
7,010	立入防止柵	胴縁 S2 (3) (小規模)	(m)
4,120	立入防止柵	胴縁 S3 (1) (小規模)	(m)
5,030	立入防止柵	胴縁 S3 (2) (小規模)	(m)
5,760	立入防止柵	胴縁 S3 (3) (小規模)	(m)
4,100	立入防止柵	胴縁 S4 (小規模)	(m)
2,110	立入防止柵	金網 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
1,390	立入防止柵	金網 (急傾斜地用) (小規模)	(m)
2,670	立入防止柵	金網 (S1、S2、S3、S4) (小規模)	(m)
522,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	(100m)
310,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	(100m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体 S1 (1) (小規模)	(100m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体 S1 (2) (小規模)	(100m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体 S1 (3) (小規模)	(100m)
1,370,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (1) (小規模)	(100m)
1,390,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (2) (小規模)	(100m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体 S2 (3) (小規模)	(100m)

全国単価

名 称

単 位

1,020,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	(100m)
1,140,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	(100m)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	(100m)
910,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	(100m)
910,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	(100m)
910,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	(100m)
44,900	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)
37,600	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	(箇所)
86,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	(箇所)
88,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	(箇所)
88,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	(箇所)
80,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	(箇所)
82,600	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	(箇所)
86,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	(箇所)
79,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	(箇所)
68,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	(箇所)
68,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	(箇所)
68,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	(箇所)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	(本)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	(本)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	(本)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	(本)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	(本)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	(本)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	(本)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	(本)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	(本)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	(本)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	(本)
4,260	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	(本)
10,200	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	(基)
11,400	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	(基)
18,700	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	(基)
10,200	眩光防止板	A (一般地・小規模)	(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	(基)
11,400	眩光防止板	C (一般地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (一般地・小規模)	(基)
18,700	眩光防止板	E (一般地・小規模)	(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	(基)
21,800	眩光防止網	A 1-1用エキスバンドメタル	(枚)
21,800	眩光防止網	A 1-2用エキスバンドメタル	(枚)
19,700	眩光防止網	A 2用エキスバンドメタル	(枚)
31,400	眩光防止網	A 3-1用エキスバンドメタル	(枚)
46,800	眩光防止網	A 3-2用エキスバンドメタル	(枚)
3,460	眩光防止網	A 1-1用支柱	(本)
3,370	眩光防止網	A 1-2用支柱	(本)
3,440	眩光防止網	A 2用支柱	(本)
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		(本)
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		(本)
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		(本)
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		(m)
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		(m)
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		(箇所)
1,860	視線誘導標 A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,230	視線誘導標 B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,860	視線誘導標 D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
870	視線誘導標 B ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
742	視線誘導標 C ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
975	視線誘導標 支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)		(m)
1,640	視線誘導標 E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
2,250	視線誘導標 E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,590	視線誘導標 E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,640	視線誘導標 E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,860	視線誘導標 1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,290	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,490	視線誘導標 台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,010	視線誘導標 G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,860	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,860	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,560	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,610	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,020	視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)		(個)
1,350	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)		(個)
2,640	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)		(個)
975	視線誘導標 支柱 (φ 34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(m)
870	視線誘導標 ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(式)
457	飯桁 (H < 1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート		(m ²)

全国単価	名 称	単 位
457	板桁 (1.5 ≤ H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
466	箱桁 (H < 1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
521	箱桁 (1.5 ≤ H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
521	少数板桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
521	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
83,800	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)
3,780	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
4,210	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
4,640	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,070	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,510	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,930	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,360	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
4,490	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
5,070	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
5,660	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,230	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,800	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,380	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
5,250	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
6,020	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
6,770	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
7,540	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
8,310	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9,080	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9,850	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
3,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(本)
3,520	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(本)
3,900	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(本)
4,270	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(本)
4,640	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(本)
5,020	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(本)
5,420	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(本)
3,650	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(本)
4,140	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(本)
4,630	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(本)
5,130	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(本)
5,630	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(本)
6,130	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(本)
6,630	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(本)
2,710	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(本)
2,990	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(本)
3,270	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(本)
3,550	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(本)
3,840	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(本)
4,110	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(本)
4,390	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(本)
2,580	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	(m ²)
1,420	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	(m ²)
9,120	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	(m)
12,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	(m)
15,300	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	(m)
20,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	(m)
5,040	橋歴板 (アルミ製)	(枚)
4,630	鋼橋架設用架設工具	(式・日)
48	鋼橋架設用仮締めボルト	(100本日)
110	鋼橋架設用ドリフトピン	(100本日)
761	鋼橋架設用ベント基礎	(t・日)
761	鋼橋架設用ベント設備	(t・日)
5,200	トルシアボルト架設工具損料	(台・日)
1,890	六角ボルト架設工具損料	(台・日)
494	桁架設用サンドル	(t・日)
420	溶接ワイヤー	(kg)
164	シールドガス	(kg)
1,430	裏当て材	(m)
14,200	エンドタブ	(箇所)
7,740	ストロングバック	(箇所)
27,700	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(箇所)
28,500	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	(箇所)
210	風防設備 (板桁用) 賃料	(箇所・日)
220	風防設備 (箱桁用) 賃料	(箇所・日)
521,000	連結構	(t)
28,100	H鋼・溝型構	(t)
275	パイプサポート	(本)
179	角鋼管	(m)
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	(日)

全国単価	名 称	単 位
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	(日)
物価資料等	軌条設備 37kg級	(百m当・日)
物価資料等	架設桁	(t・日)
物価資料等	手延機	(t・日)
物価資料等	送出し装置 100t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 200t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 300t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)250t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)400t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)500t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	(基・日)
物価資料等	送出し装置操作システム	(式)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	(基・日)
物価資料等	重量台車 40t	(基・日)
物価資料等	重量台車 60t	(基・日)
物価資料等	重量台車 80t	(基・日)
物価資料等	重量台車 100t	(基・日)
物価資料等	重量台車 120t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	(基・日)
407	鋼管杭等取卸費	(t)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
662	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
65	足場パイプ	(m ²)
350	樹脂コーティング	(枚)
75	PC主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
81	鋼箱桁 床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
368	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
458	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
660	鋼箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
82	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
462	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
82	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
462	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
706	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
81	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
461	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
81	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
461	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
681	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,080	鋼箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,580	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,030	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,030	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場 (防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場 (標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,850	鋼鉄桁 (H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,250	鋼鉄桁 (H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
2,020	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,410	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
708	鋼鉄桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,100	鋼鉄桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
888	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,280	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
873	鋼鉄桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
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 ² ・月)
1,050	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,640	鋼鉄桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,390	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,630	鋼鉄桁 (H<1.5) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,340	鋼鉄桁 (1.5≤H) 床版取替 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=1m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=1m超~2m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=2m超~3m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=3m超~4m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=4m超~5m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長=5m超~6m以下	(箇所)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 4-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 2. 7B-7本より)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材	(T 1 5. 2B-7本より)		(kg)
576	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 5. 2B-7本より)		(kg)
584	PCケーブル用PC鋼材	(エポキシ T 1 2. 7B-7本より)		(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-A種)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3~φ 3 2-B種)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 5. 2)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 7. 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 1 9. 3)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 1. 8)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線	(1 S 2 8. 6)		(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 2. 4) 内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(フレシネー 1 2-T 1 5. 2) 内ケーブル用		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 7. 8)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 1 9. 3)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(シングルストランド1 S 2 1. 8)		(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置	(普通鋼棒 φ 3 2)		(組)
1,040	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 2. 4)		(個)
2,470	PCケーブル用グリッド	(フレシネー 1 2 T 1 5. 2)		(個)
240	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 3、1 S 1 5. 2)		(組)
340	PCケーブル用グリッド	(普通鋼棒φ 2 6、1 S 2 1. 8)		(組)
465	PCケーブル用グリッド	(1 S 2 8. 6)		(個)
576	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 縦締めプレキャスト用)		(個)
830	PCケーブル用定着部型枠	(フレシネー 横締め用)		(個)
130	PCケーブル用グラウトホース	(φ 1 6)		(m)
2,740	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 5. 2)		(組)
3,960	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 7. 8)		(組)
4,530	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 1 9. 3)		(組)
5,890	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 1. 8)		(組)
13,900	PCケーブル用定着装置	(プレグラウト1 S 2 8. 6)		(組)
469	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 5. 2)		(kg)
379	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 7. 8)		(kg)
361	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 1 9. 3)		(kg)
351	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 1. 8)		(kg)
367	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費	(1 S 2 8. 6)		(kg)
物価資料等	PC鋼線切断加工費	(グラウト1 S 1 5. 2)		(kg)
135	PC鋼線切断加工費	(エポキシ1 S 1 5. 2)		(kg)
81,900	プレグラウト鋼材接続具	(1 S 2 8. 6)		(個)
24,100	プレグラウトデットアンカー	(1 S 2 8. 6)		(個)
2,800	外ケーブル用透明シース	(1 2 S 1 5. 2)		(m)
3,290	外ケーブル用透明シース	(1 9 S 1 5. 2)		(m)

全国単価

名 称

単 位

4,810	外ケーブル用透明シース (27S15.2)	(m)	
9,190	外ケーブル用透明シース接続具 (12S15.2)	(組)	
9,970	外ケーブル用透明シース接続具 (19S15.2)	(組)	
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (27S15.2)	(組)	
1,250	外ケーブル用透明シース排気管 (12S15.2)	(組)	
1,350	外ケーブル用透明シース排気管 (19S15.2)	(組)	
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (27S15.2)	(組)	
108,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (12S15.2)	(組)	
144,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (19S15.2)	(組)	
146,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (12S15.2)	(組)	
223,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (19S15.2)	(組)	
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (27S15.2)	(組)	
664	ポリエチレンシース (φ35)	(m)	
1,050	ポリエチレンシース (φ65)	(m)	
1,350	ポリエチレンシース (φ75)	(m)	
606	ポリエチレンシース (Φ30)	(m)	
606	ポリエチレンシース (Φ32)	(m)	
4,410	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ32)	(組)	
15	PCケーブル用グラウト (12S12.4A)	(kg)	
13	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B)	(kg)	
8	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ32)	(kg)	
22	PCケーブル用グラウト (1S17.8)	(kg)	
18	PCケーブル用グラウト (1S19.3)	(kg)	
16	PCケーブル用グラウト (1S21.8)	(kg)	
14	PCケーブル用グラウト (12S12.7B)	(kg)	
18	PCケーブル用グラウト (12S15.2A, B) 外ケーブル	(kg)	
19	PCケーブル用グラウト (19S15.2) 外ケーブル	(kg)	
17	PCケーブル用グラウト (27S15.2) 外ケーブル	(kg)	
28	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S19.3) 横桁用	(kg)	
32	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S21.8) 横桁用	(kg)	
21	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1S28.6) 横桁用	(kg)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(基)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(式)	
物価資料等	片持架設用吊り支保工	(箇所)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	(式)	
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	(式)	
508	原板ブラスト	(m ²)	
342	原板ブラスト (ジンクリッチプライマー)	(m ²)	
170	グリッド	(kg)	
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)	
64	メタルフォーム 20*25*300 レール含まず	コンクリート舗装	(本・日)
73	メタルフォーム 30*30*300 レール含まず	コンクリート舗装	(本・日)
28,800	ダイヤモンドブレード (30cm)	コンクリート舗装	(枚)
390	目地材 セロシール	コンクリート舗装	(kg)
1,120	プライマー	コンクリート舗装	(kg)
50	キャップ (28~32)	コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5*75)	コンクリート舗装	(m)
240	目地材 (縦目地用)	コンクリート舗装	(m)
物価資料等	コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー	(個)	
513	溶接金網 (D6)	コンクリート舗装	(m ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)	
物価資料等	PC鋼材 シングルストランド (1T21.8) アンボンド被覆+切断加工費	(kg)	
物価資料等	PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1T21.8	(組)	
280	足場材 (鋼板) 損料	(m ²)	
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	(t・日)	
450	特許料 (モルタルライニング)	(m ²)	
292	平型ビット φ46mm (粘土・砂質土等)	(m)	
305	平型ビット φ56mm (粘土・砂質土等)	(m)	
339	平型ビット φ66mm (粘土・砂質土等)	(m)	
409	平型ビット φ76mm (粘土・砂質土等)	(m)	

全国単価

名 称

単 位

451	平型ビット	φ 8 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
539	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
616	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, 070	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1, 230	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1, 950	メタルクラウン	φ 4 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2, 210	メタルクラウン	φ 5 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2, 370	メタルクラウン	φ 6 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2, 880	メタルクラウン	φ 7 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3, 060	メタルクラウン	φ 8 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3, 700	メタルクラウン	φ 1 0 1 mm	(軽石・玉石)	(m)
4, 160	メタルクラウン	φ 1 1 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
1, 090	クロスビット	φ 4 6 mm	(軟岩)	(m)
1, 290	クロスビット	φ 5 6 mm	(軟岩)	(m)
2, 390	クロスビット	φ 6 6 mm	(軟岩)	(m)
2, 390	クロスビット	φ 7 6 mm	(軟岩)	(m)
2, 990	クロスビット	φ 8 6 mm	(軟岩)	(m)
3, 700	クロスビット	φ 1 0 1 mm	(軟岩)	(m)
4, 800	クロスビット	φ 1 1 6 mm	(軟岩)	(m)
2, 010	ロックビット	φ 4 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
2, 460	ロックビット	φ 5 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3, 460	ロックビット	φ 6 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3, 080	ロックビット	φ 7 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
1, 330	ロックビット	φ 8 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
1, 690	ロックビット	φ 1 0 1 mm	(硬岩)	(m)
2, 240	ロックビット	φ 1 1 6 mm	(硬岩)	(m)
43, 800	ビット (全周回転用)			(個)
111	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(m)
155	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(m)
355	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(m)
666	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	(m)
299	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(m)
444	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	(m)
27	ベントナイト			(kg)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)		(点)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)		(点)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)		(点)
287, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)
404, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)		(連)
515, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)		(連)
621, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)		(連)
727, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)		(連)
824, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)		(連)
930, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)		(連)
1, 020, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)		(連)
1, 130, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)		(連)
1, 250, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)		(連)
1, 350, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		(連)
1, 450, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)		(連)
1, 560, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)		(連)
1, 650, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)		(連)
335, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)		(連)
460, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)		(連)
599, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)		(連)
710, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)		(連)
840, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)		(連)
955, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)		(連)
1, 060, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)		(連)
1, 180, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)		(連)
1, 300, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)		(連)
1, 430, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)		(連)
1, 540, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)		(連)
1, 640, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)		(連)
1, 760, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)		(連)
1, 870, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)		(連)
346, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)		(連)
476, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)		(連)
610, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)		(連)
744, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)		(連)
876, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)		(連)
1, 010, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)		(連)
1, 140, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)		(連)
1, 270, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)		(連)
1, 400, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)		(連)
1, 540, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)		(連)
1, 640, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)		(連)
1, 770, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)		(連)
1, 890, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)		(連)
2, 010, 000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)		(連)
143, 000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)

全国単価

名 称

単 位

202,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間単柱式)	(連)
257,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間単柱式)	(連)
310,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間単柱式)	(連)
363,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間単柱式)	(連)
412,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間単柱式)	(連)
465,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間単柱式)	(連)
513,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間単柱式)	(連)
565,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間単柱式)	(連)
629,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間単柱式)	(連)
678,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間単柱式)	(連)
728,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間単柱式)	(連)
782,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間単柱式)	(連)
826,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間単柱式)	(連)
167,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間二柱式)	(連)
230,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間二柱式)	(連)
299,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間二柱式)	(連)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間二柱式)	(連)
420,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間二柱式)	(連)
477,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間二柱式)	(連)
533,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間二柱式)	(連)
592,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間二柱式)	(連)
653,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間二柱式)	(連)
716,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間二柱式)	(連)
770,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間二柱式)	(連)
822,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間二柱式)	(連)
883,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間二柱式)	(連)
937,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間二柱式)	(連)
173,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間ラーメン式)	(連)
238,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間ラーメン式)	(連)
305,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間ラーメン式)	(連)
372,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間ラーメン式)	(連)
438,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間ラーメン式)	(連)
505,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間ラーメン式)	(連)
571,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間ラーメン式)	(連)
636,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間ラーメン式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(連)
772,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
823,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
885,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
946,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(連)
346,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・2 径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
476,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・3 径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
610,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・4 径間ロッキング橋脚式)	(連)	(連)
350	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・P C・R C連続中空床橋)	(日)	(m)
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)	(日)	(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)	(日)	(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)	(日)	(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))	(日)	(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)	(日)	(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)	(日)	(基)
3,120	C O計損料		(日)	()
5,340	N O×計損料		(日)	()
3,570	浮遊粒子状物質計損料		(日)	()
5,160	S O×計損料		(日)	()
4,020	オキシダント計損料		(日)	()
1,490	炭化水素計損料		(日)	()
1,050	放射収支量計損料		(日)	()
2,510	微風向風速計損料		(日)	()
1,180	温度・湿度計損料		(日)	()
559	日射量計損料		(日)	()
1,850	騒音計・データレコーダー損料 (8 時間拘束)		(日)	()
1,850	騒音計・データレコーダー損料 (1 2 時間拘束)		(日)	()
1,850	騒音計・データレコーダー損料 (2 4 時間拘束)		(日)	()
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (8 時間拘束)		(日)	()
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (1 2 時間拘束)		(日)	()
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (2 4 時間拘束)		(日)	()
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (8 時間拘束)		(日)	()
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (1 2 時間拘束)		(日)	()
2,360	騒音測定調査 基地関係費 (2 4 時間拘束)		(日)	()
1,500	データレコーダー+デジタルレコーダー損料 (横方向測定)		(日)	()
2,400	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料		(日)	()
6,010	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)	()
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)		(測定点回冊)	()
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)		(測定点回冊)	()
20,000	一般交通量調査・基地関係費		(箇所)	()
40,000	インターヘア交通量調査・基地関係費		(箇所)	()
100,000	O D調査・基地関係費		(箇所)	()
123,000	わだち堀れ測定 機械損料 (単独)		(台・日)	()
142,000	ひび割れ測定 機械損料 (単独)		(台・日)	()
12,400	わだち堀れ測定 材料費 (単独)		(式)	()
97,500	ひび割れ測定 材料費 (単独)		(式)	()
20,500	測定車供用日損料		(台・日)	()
96,900	I R I測定 機械損料 (単独)		(台・日)	()
0	I R I測定 材料費 (単独)		(式)	()

全国単価

名 称

単 位

200,000	わだち掘れ、ひび割れ測定 機械損料 (同時)	(台・日)
155,000	わだち掘れ、I R I測定 機械損料 (同時)	(台・日)
173,000	ひび割れ、I R I測定 機械損料 (同時)	(台・日)
231,000	わだち掘れ、ひび割れ、I R I測定 機械損料 (同時)	(台・日)
105,000	わだち掘れ、ひび割れ測定 材料費 (同時)	(式)
8,260	わだち掘れ、I R I測定 材料費 (同時)	(式)
97,500	ひび割れ、I R I測定 材料費 (同時)	(式)
105,000	わだち掘れ、ひび割れ、I R I測定 材料費 (同時)	(式)
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)	(台・日)
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)	(台・日)
30,000	データ収録テープ等	(巻)
500	写真図等作成 (1 kmまで)	(m)
300	写真図等作成 (1 km超)	(m)
100	C D-R作成	(m)
10	梱包	(m)
物価資料等	飛行機損料 (単発)	(時間)
物価資料等	撮影カメラ損料 (広角)	(時間)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料	(日)
260	航空ガソリン	(ℓ)
1,580	航空オイル	(ℓ)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(時間)
1,610	賃料 R Cレーダ (基本賃料)	(台・日)
3,890	R C連結ジョイント用特許料	(m)
物価資料等	ロッド (3 m-D32)	(個)
1,490	単管方式消耗材料 (φ90 mm 粘性土)	(m)
1,490	単管方式消耗材料 (φ90 mm 砂質土)	(m)
2,760	単管方式消耗材料 (φ90 mm 砂レキ)	(m)
4,300	単管方式消耗材料 (φ90 mm 玉石混じり土)	(m)
1,700	単管方式消耗材料 (φ115 mm 粘性土)	(m)
1,700	単管方式消耗材料 (φ115 mm 砂質土)	(m)
3,100	単管方式消耗材料 (φ115 mm 砂レキ)	(m)
4,780	単管方式消耗材料 (φ115 mm 玉石混じり土)	(m)
1,890	単管方式消耗材料 (φ135 mm 粘性土)	(m)
1,890	単管方式消耗材料 (φ135 mm 砂質土)	(m)
3,480	単管方式消耗材料 (φ135 mm 砂レキ)	(m)
5,410	単管方式消耗材料 (φ135 mm 玉石混じり土)	(m)
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 粘性土)	(m)
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 砂質土)	(m)
4,390	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 砂レキ)	(m)
5,740	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 軟岩)	(m)
7,820	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 硬岩)	(m)
7,380	2重管方式消耗材料 (φ90 mm 玉石混じり土)	(m)
2,690	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 粘性土)	(m)
2,690	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 砂質土)	(m)
5,040	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 砂レキ)	(m)
6,510	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 軟岩)	(m)
8,790	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 硬岩)	(m)
8,310	2重管方式消耗材料 (φ115 mm 玉石混じり土)	(m)
2,980	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 粘性土)	(m)
2,980	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 砂質土)	(m)
5,630	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 砂レキ)	(m)
7,240	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 軟岩)	(m)
9,820	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 硬岩)	(m)
9,210	2重管方式消耗材料 (φ135 mm 玉石混じり土)	(m)
1,330	先端ビット埋設差額 (φ90 mm)	(個)
730	先端ビット埋設差額 (φ115 mm)	(個)
719	先端ビット埋設差額 (φ135 mm)	(個)
25,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=10 mm NEXCO規格B種	(m ²)
76,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質C R D=30 mm NEXCO規格B種	(m ²)
14,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=10 mm NEXCO規格B種	(m ²)
43,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質S B R D=30 mm NEXCO規格B種	(m ²)
19	ボーリング用セメント	(kg)
790	モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)	(m)
3,710	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)	(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網	(m ²)
44	砕砂	(kg)
744	コンクリート板用固定金具 H125用	(個)
944	コンクリート板用固定金具 H150用	(個)
1,190	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(個)
1,710	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(個)
26,600	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
74,400	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
76,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
82,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
79,100	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト有り	(枚)
85,700	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト有り	(枚)
82,300	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト有り	(枚)
47,400	金属板 隠蔽型 張出部 1960*279*500 Iボルト有り	(枚)
45,600	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
43,800	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
56,500	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
56,500	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
28,500	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
28,500	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
28,500	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)

全国単価

名 称

単 位

28,500	下部板	天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
102,000	下部板	隠蔽 天端取付 (H=2m以下用)	3960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
102,000	下部板	隠蔽 天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600	Iボルト有	図集H27以前	(枚)
51,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=3m用)	1960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
51,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=3m伸縮部)	1960*160*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
52,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=4m用)	1960*185*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
52,600	下部板	隠蔽 天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*185*600	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
46,800	上部板	回転防止・板落下防止装置部	3960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
25,000	上部板	回転防止・板落下防止装置部	1960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
32,900	上部板	回転防止無用・板落下防止装置部	3960*95*500	Iボルト有	標準図集H27以前	(枚)
95,100	上部板	隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部	3960*160*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
97,900	上部板	隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部	3960*185*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
79,000	上部板	隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部	3960*185*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
85,500	上部板	隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部	3960*229*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
62,100	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*279*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
58,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*235*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
56,400	上部板	隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部	1960*210*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
50,600	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*279*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
47,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*235*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
45,800	上部板	隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部	1960*210*500	Iボルト有	H27以前	(枚)
26,000	金属板	標準部	3960*95*500	Iボルト無し		(枚)
73,800	金属板	隠蔽型 標準部	3960*160*500	Iボルト無し		(枚)
75,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*185*500	Iボルト無し		(枚)
81,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*229*500	Iボルト無し		(枚)
78,500	金属板	隠蔽型 標準部	3960*210*500	Iボルト無し		(枚)
85,100	金属板	隠蔽型 標準部	3960*279*500	Iボルト無し		(枚)
81,700	金属板	隠蔽型 標準部	3960*235*500	Iボルト無し		(枚)
55,900	下部板	天端取付 (H=2m以下用)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
55,900	下部板	天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=3m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=3m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=4m用)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
27,900	下部板	天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*95*600	Iボルト無し		(枚)
102,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用)	3960*160*600	Iボルト無し		(枚)
102,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用伸縮部)	3960*160*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=3m用)	1960*160*600	Iボルト無し		(枚)
51,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=3m伸縮部)	1960*160*600	Iボルト無し		(枚)
52,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=4m用)	1960*185*600	Iボルト無し		(枚)
52,000	下部板	隠蔽型 天端取付 (H=4m用伸縮部)	1960*185*600	Iボルト無し		(枚)
416	金属板用固定金具	標準部	H125用			(個)
736	金属板用固定金具	標準部	H150用			(個)
856	金属板用固定金具	標準部	H175用			(個)
1,000	金属板用固定金具	標準部	H194・200用			(個)
1,520	金属板用固定金具	標準部	H244・250用			(個)
464	金属板用固定金具	土工部最下段	H125用			(個)
760	金属板用固定金具	土工部最下段	H150用			(個)
1,030	金属板用固定金具	土工部最下段	H194・200用			(個)
1,560	金属板用固定金具	土工部最下段	H244・250用			(個)
518,000	管理用扉	H125*125用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H150*150用 (差額)				(箇所)
513,000	管理用扉	H194*150用 (差額)				(箇所)
513,000	管理用扉	H200*200用 (差額)				(箇所)
509,000	管理用扉	H244*175用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H294*200用 (差額)				(箇所)
509,000	管理用扉	H250*250用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H340*250用 (差額)				(箇所)
516,000	管理用扉	H350*175用 (差額)				(箇所)
338,000	管理用階段	1:1.5				(箇所)
323,000	管理用階段	1:1.8				(箇所)
13,600	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト有り		(枚)
13,000	金属板	標準部	1960*95*500	Iボルト無し		(枚)
37,500	金属板	隠蔽型 標準部	1960*160*500	Iボルト有り		(枚)
38,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*185*500	Iボルト有り		(枚)
41,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*229*500	Iボルト有り		(枚)
39,900	金属板	隠蔽型 標準部	1960*210*500	Iボルト有り		(枚)
43,200	金属板	隠蔽型 標準部	1960*279*500	Iボルト有り		(枚)
41,400	金属板	隠蔽型 標準部	1960*235*500	Iボルト有り		(枚)
36,900	金属板	隠蔽型 標準部	1960*160*500	Iボルト無し		(枚)
37,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*185*500	Iボルト無し		(枚)
40,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*229*500	Iボルト無し		(枚)
39,300	金属板	隠蔽型 標準部	1960*210*500	Iボルト無し		(枚)
42,600	金属板	隠蔽型 標準部	1960*279*500	Iボルト無し		(枚)
40,800	金属板	隠蔽型 標準部	1960*235*500	Iボルト無し		(枚)
17,900	上部板	回転防止無用・遮音板落下防止装置部	1960*95*500	Iボルト有り		(枚)
49,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部	1960*160*500	Iボルト有り		(枚)
50,600	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部	1960*185*500	Iボルト有り		(枚)
1,050	コンクリート板用固定金具	H175用				(個)
920	金属板用固定金具	土工部最下段	H175用			(個)
612	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-320*12*480	IV-O			(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*19*440	IV-O			(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m)	PL-118*9*130.5	IV-O			(kg)
604	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)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-280*12*480	IV-C			(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*22*440	IV-C			(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-138*9*109	IV-C			(kg)

全国単価

名 称

単 位

612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	PL-100*9*109	IV-C	(kg)
695	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM24*200	IV-C	(組)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-530*12*585	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C	(kg)
612	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C	(kg)
604	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔M20*170	IV-C	(組)
2,400	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5			(枚)
430	支柱 H150*150*7*10	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H194*150*6*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H350*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H200*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H340*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H175*175*7.5*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H294*200*8*12	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H125*125*6.5*9	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H250*250*9*14	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
430	支柱 H244*175*7*11	亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35		(kg)
612	PL t=6mm			(kg)
612	PL t=12mm			(kg)
612	PL t=9mm			(kg)
612	PL t=16mm			(kg)
612	PL t=4.5mm			(kg)
612	PL t=28mm			(kg)
612	PL t=25mm			(kg)
612	PL t=1.6mm			(kg)
130	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100			(組)
75	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70			(組)
1,080	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800			(枚)
108	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175			(枚)
684	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135			(枚)
402	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655			(枚)
168	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276			(枚)
1,060	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780			(枚)
120	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200			(枚)
174	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289			(枚)
2,300	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840			(枚)
78	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125			(枚)
1,270	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120			(枚)
1,000	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670			(枚)
150	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250			(枚)
1,100	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840			(枚)
672	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120			(枚)
402	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670			(枚)
1,090	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830			(枚)
90	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150			(枚)
162	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265			(枚)
5,300	シール材 クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1550			(枚)
5,510	シール材 クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1610			(枚)
417	アンカーボルト H=1m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*247			(本)
1,950	アンカーボルト H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部			(枚)
2,280	アンカーボルト H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 伸縮部			(枚)
395	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋(D10*360) 天端取付 防錆処理			(kg)
395	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋(D10*480) 天端取付 標準部 防錆処理			(kg)
395	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋(D10*600) 天端取付 伸縮部 防錆処理			(kg)
1,220	アンカーボルト H=2m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*759			(本)
1,300	アンカーボルト H=3m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*809			(本)
1,130	アンカーボルト H=4m用 天端取付 D25(ネジ部M22)*706			(本)
395	アンカーボルト H=4m用鉄筋(D10*705) 天端取付 標準部 防錆処理			(kg)
395	アンカーボルト H=4m用鉄筋(D10*820) 天端取付 伸縮部 防錆処理			(kg)
355	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650			(kg)
256	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 M20*245			(本)
355	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670			(kg)
399	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 M24*265			(本)
151	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M20			(組)
237	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M22			(組)
321	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M24			(組)
341	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部			(kg)
341	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部			(kg)
47,000	遮音板落下防止 H=1m Φ10.0(7*19SS/0)-5540			(本)
35,300	遮音板落下防止 H=2m Φ8.0(7*19SS/0)-7540			(本)
13,200	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C			(m)
14,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C			(m)
12,700	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C			(m)
11,600	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C			(m)
13,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O			(m)
11,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O			(m)
12,500	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O			(m)
13,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O			(m)
13,300	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O			(m)
20,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C			(m)

全国単価

名 称

単 位

2,720	支柱回転防止 HT φ8 (7*19 SS/O)	(m)
35,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28 支柱間隔2m40~180mIV-C	(m)
36,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28 支柱間隔2m50~165mIV-C	(m)
39,200	遮音板落下防止 H=1m・3m φ8 9540	(本)
43,000	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540	(本)
20,000	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540	(本)
22,900	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540	(本)
25,700	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540	(本)
28,600	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540	(本)
31,500	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540	(本)
15,700	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540	(本)
18,500	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540	(本)
21,400	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540	(本)
17,100	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540	(本)
59,600	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	(本)
2,520	余長収納金具 ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めつき鉄線φ2.6/φ3.2 (スパイラル)	(個)
65,100	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
67,900	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
37,200	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
38,700	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
37,200	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
38,700	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
117,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
122,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有 (窓付き)	(枚)
59,400	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
61,900	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
60,600	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
63,200	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
53,400	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
28,400	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
108,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
112,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
130,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
71,400	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*279*500 Iボルト有り	(枚)
67,800	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
64,900	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
56,400	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
58,200	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
12,600	支柱落下防止 (HS-U) カップラー φ34*70 (SUS304)	(個)
29,700	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	(本)
15,300	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	(枚)
60,300	支柱落下防止 (HS-U) 中間連結ボルト M24*875 IV-C (SUS304)	(個)
17,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	(個)
26,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	(本)
488,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	(箇所)
564,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	(箇所)
338,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
323,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
26,600	IV-C (H=1m) M	(m)
43,900	IV-C (H=2m) M	(m)
73,300	IV-C (H=3m) M	(m)
105,000	IV-C (H=4m) M	(m)
24,200	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
40,700	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
53,500	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
72,500	IV-O-2 (H=3m) M	(m)
108,000	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
50,100	IV-C (H=1m) C	(m)
91,300	IV-C (H=2m) C	(m)
144,000	IV-C (H=3m) C	(m)
204,000	IV-C (H=4m) C	(m)
48,100	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
88,500	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
101,000	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
144,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
207,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
120,000	IV-J-C (H=2+3Rm) MI	(箇所)
144,000	IV-J-C (H=2+4Rm) MI	(箇所)
168,000	IV-J-C (H=2+5Rm) MI	(箇所)
18,500	IV-J-O-4 (H=1m) MI	(箇所)
40,500	IV-J-O-4 (H=2m) MI	(箇所)
40,800	IV-J-O-2 (H=2m) MI	(箇所)
62,200	IV-J-O-2 (H=3m) MI	(箇所)
77,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	(箇所)
120,000	IV-J-C (H=2+3Rm) CI	(箇所)
127,000	IV-J-C (H=2+4Rm) CI	(箇所)
147,000	IV-J-C (H=2+5Rm) CI	(箇所)
18,500	IV-J-O-4 (H=1m) CI	(箇所)
40,500	IV-J-O-4 (H=2m) CI	(箇所)
40,800	IV-J-O-2 (H=2m) CI	(箇所)
62,200	IV-J-O-2 (H=3m) CI	(箇所)
77,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	(箇所)
31,600	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
56,000	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
77,500	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)

全国単価	名 称	単 位
90,900	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
31,600	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
56,000	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
77,500	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
90,900	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
120,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+M I	(箇所)
144,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+M I	(箇所)
168,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+M I	(箇所)
18,500	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
40,500	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
40,800	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
62,200	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
77,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)
120,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+C I	(箇所)
127,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+C I	(箇所)
147,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+C I	(箇所)
18,500	IV-J-O-4 (H=1m) C	(箇所)
40,500	IV-J-O-4 (H=2m) C	(箇所)
40,800	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
62,200	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
77,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
207,000	IV-C (H=2+4Rm) M+M I	(m)
234,000	IV-C (H=2+5Rm) M+M I	(m)
72,800	IV-C (H=1m) C I	(m)
115,000	IV-C (H=2m) C I	(m)
171,000	IV-C (H=3m) C I	(m)
232,000	IV-C (H=4m) C I	(m)
318,000	IV-C (H=2+3Rm) C I	(m)
404,000	IV-C (H=2+4Rm) C I	(m)
464,000	IV-C (H=2+5Rm) C I	(m)
67,200	IV-O-4 (H=1m) C I	(m)
108,000	IV-O-4 (H=2m) C I	(m)
130,000	IV-O-2 (H=2m) C I	(m)
166,000	IV-O-2 (H=3m) C I	(m)
232,000	IV-O-2 (H=4m) C I	(m)
310,000	IV-C (2+3Rm) C+C I	(m)
395,000	IV-C (2+4Rm) C+C I	(m)
455,000	IV-C (2+5Rm) C+C I	(m)
48,100	IV-C (H=1m) M I	(m)
62,800	IV-C (H=2m) M I	(m)
98,100	IV-C (H=3m) M I	(m)
132,000	IV-C (H=4m) M I	(m)
172,000	IV-C (H=2+3Rm) M I	(m)
215,000	IV-C (H=2+4Rm) M I	(m)
243,000	IV-C (H=2+5Rm) M I	(m)
43,600	IV-O-4 (H=1m) M I	(m)
57,500	IV-O-4 (H=2m) M I	(m)
71,900	IV-O-2 (H=2m) M I	(m)
92,900	IV-O-2 (H=3m) M I	(m)
131,000	IV-O-2 (H=4m) M I	(m)
163,000	IV-C (H=2+3Rm) M+M I	(m)
115,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
48,800	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	(箇所)
48,400	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	(箇所)
117,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	(箇所)
904	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	(本)
1,700	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	(本)
1,780	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	(本)
1,380	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	(本)
1,760	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	(本)
2,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	(本)
2,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	(本)
34,400	IV-J-C (H=1m) M I	(箇所)
58,800	IV-J-C (H=2m) M I	(箇所)
79,000	IV-J-C (H=3m) M I	(箇所)
92,400	IV-J-C (H=4m) M I	(箇所)
36,600	IV-J-C (H=1m) C I	(箇所)
61,000	IV-J-C (H=2m) C I	(箇所)
80,000	IV-J-C (H=3m) C I	(箇所)
93,500	IV-J-C (H=4m) C I	(箇所)
12,900	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
12,800	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
20,700	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
35,700	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
2,720	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	(本)
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	(本)
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	(本)
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	(本)
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	(本)
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	(本)
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	(本)

全国単価	名 称	単 位
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	(本 本)
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	(本 本)
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	(本 本)
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	(本 本)
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	(本 本)
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	(本 本)
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	(本 本)
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	(本 本)
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	(本 本)
14,500	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
14,800	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
14,700	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
13,600	土地使用料・機械ボーリング 山林	(箇所)
13,300	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
13,300	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
13,300	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
13,100	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)
12,500	測量成果品検定料 2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 U A V写真測量	(0. 1 km ²)
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0. 1 km ²)
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	(人・月)
1,960	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
430	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
2,330	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,330	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
1,820	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
13,000	高圧ナトリウムランプ N H T - 2 7 0 W L	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200 t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	(kg)
1,860	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
1,490	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,010	視線誘導標 G r ・ G c 直接設置型反射体等	(個)
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,560	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
2,610	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
975	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
870	視線誘導標 ブレード	(式)
2,020	視線誘導標 1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,640	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
3,450	中央分離帯転落防止網 ビット	(式)
1,050	中央分離帯転落防止網 金網	(m ²)
170	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
200	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
1,500	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
180	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
695	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
640	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
41,900	N F B 納入ボックス (標識内照式用)	(個)
12,300	N F B (標識内照式用)	(個)
192	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
425	可とう電線管 (標識内照式用)	(m)
380	クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴)	(m)
590	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
400	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
180	アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
57,700	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m ²)
32,200	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
43,200	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m ²)
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)	(m ²)
320,000	繊維シート式内部照明板 (10 m ² 未満)	(m ²)
312,000	繊維シート式内部照明板 (10 m ² 以上)	(m ²)
27,100	距離標 A 1	(枚)
14,200	距離標 A 4	(枚)
12,900	距離標 B 1	(枚)
13,000	距離標 B 2	(枚)
8,120	距離標 B 5	(枚)
8,120	距離標 B 4	(枚)
6,290	距離標 C 1	(枚)
7,330	距離標 C 2	(枚)
4,370	距離標 C 5	(枚)
4,370	距離標 C 4	(枚)
3,830	距離標 D 1	(枚)
3,140	距離標 D 2	(枚)

全国単価

名 称

単 位

2,910	距離標 D4			(枚)
125,000	距離標 A (50 km)			(枚)
900	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式			(kg)
900	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式			(kg)
1,180	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)			(kg)
1,180	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)			(kg)
1,260	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)			(kg)
3,600	立入禁止板			(枚)
454,000	立入防止さく フェンス本体 一般非積雪地用			(100m)
270,000	立入防止さく フェンス本体 急傾斜地用			(100m)
1,330,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (1)			(100m)
1,520,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (2)			(100m)
1,520,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (3)			(100m)
1,190,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (1)			(100m)
1,210,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (2)			(100m)
1,330,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (3)			(100m)
887,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (1)			(100m)
994,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (2)			(100m)
1,050,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (3)			(100m)
792,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (1)			(100m)
792,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (2)			(100m)
792,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (3)			(100m)
743,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,700,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
3,030,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
3,380,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,530,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,510,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,810,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,050,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,170,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,260,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,820,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,820,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,820,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
462,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,830,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,350,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,710,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,840,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,800,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,070,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,340,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,450,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,560,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
875,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 急傾斜型兼用型 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)			(100m)
917,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,570,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,910,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
3,270,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,390,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,350,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,630,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,890,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,000,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
2,110,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,640,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,640,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
1,640,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき)			(100m)
39,000	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 一般非積雪地用			(箇所)
32,700	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 急傾斜地用			(箇所)
74,900	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S1 (1)			(箇所)
76,700	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S1 (2)			(箇所)
76,700	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S1 (3)			(箇所)
70,200	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S2 (1)			(箇所)
71,800	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S2 (2)			(箇所)
74,900	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S2 (3)			(箇所)
60,700	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S3 (1)			(箇所)
60,700	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S3 (2)			(箇所)
68,800	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S3 (3)			(箇所)
59,100	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S4 (1)			(箇所)
59,100	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S4 (2)			(箇所)
59,100	立入防止さく 出入口 フェンス門扉 S4 (3)			(箇所)
1,950	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 一般非積雪地用			(本)
1,630	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 急傾斜地用			(本)
13,700	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S1 (1)			(本)
15,100	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S1 (2)			(本)
15,900	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S1 (3)			(本)
10,800	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S2 (1)			(本)
12,300	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S2 (2)			(本)
13,000	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S2 (3)			(本)
5,750	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S3 (1)			(本)
6,710	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S3 (2)			(本)
7,190	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S3 (3)			(本)
3,490	立入防止さく 鋼管ぐい基礎 S4 (1)			(本)

全国単価	名	称			単	位
3,870	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (2)		(本)
4,260	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	S 4 (3)		(本)
2,320	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	嵩上げ非積雪地用	(本)
17,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (1)	(本)
18,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (2)	(本)
20,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 1 (3)	(本)
11,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (1)	(本)
13,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (2)	(本)
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 2 (3)	(本)
6,230	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (1)	(本)
7,190	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (2)	(本)
7,670	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 3 (3)	(本)
3,490	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (1)	(本)
3,870	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (2)	(本)
4,260	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	積雪地用 S 4 (3)	(本)
2,320	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)	兼用型非積雪地用	(本)
11,200	車線分離標 (ラバーボール)		H = 6 5 0 mm		(基)
12,000	車線分離標 (ラバーボール)		H = 8 0 0 mm		(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール	ベース 2 5 0 mm)	H = 6 5 0 mm		(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール	ベース 2 5 0 mm)	H = 8 0 0 mm		(基)
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具				(本)
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178				(本)
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116				(本)
1,790	標本作成費				(式)
130	試験採取用試料袋				(袋)
10,400	セメントの比重試験				(試料)
13,200	セメントの粉末度試験 (プレーン)				(試料)
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)				(試料)
21,900	セメントの凝結試験				(試料)
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)				(試料)
13,800	セメントの強さ試験				(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験				(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験				(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験				(試料)
7,600	細骨材の微粒分量試験				(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験				(試料)
11,500	細骨材の安定性試験				(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験				(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験				(試料)
8,820	細骨材の比重 1.95 の液体に浮く粒子試験				(試料)
9,230	海砂中の塩分含有量試験				(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験				(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験				(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験				(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験				(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験				(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験				(試料)
10,400	すりへり試験				(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験				(試料)
8,820	粗骨材の比重 1.95 の液体に浮く粒子試験				(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)				(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)				(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整				(m ³)
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整				(m ³)
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整				(m ³)
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整				(m ³)
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ	1 0 0 ℓ			(m ³)
10,800	配合試験・コンクリート練り混ぜ	5 0 ℓ			(m ³)
2,600	配合試験・スランプ試験				(m ³)
3,800	配合試験・空気量試験				(m ³)
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験				(m ³)
13,500	配合試験・ブリージング試験				(m ³)
4,000	供試体作成・D 1 5 * 3 0				(本)
3,800	供試体作成・D 1 0 * 2 0				(本)
4,500	供試体作成・1 5 * 1 5 * 5 3				(本)
4,200	供試体作成・1 0 * 1 0 * 4 0				(本)
1,390	強度試験・圧縮強度				(試料)
4,500	強度試験・曲げ強度				(試料)
9,100	強度試験・引張強度				(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数				(試料)
390,000	強度試験・凍結融解				(試料)
8,100	コア供試体の採取 (φ 1 0 0 * 2 5 0 mm)				(試料)
5,550	コア供試体の整形 (φ 1 0 0 * 2 5 0 mm)				(試料)
15,200	コア供試体の採取				(供試体)
6,480	コア供試体の整形				(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料				(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取				(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験				(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験				(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験				(個)
327,000	基準試験費 A T 1-4				(回)
335,000	基準試験費 B T 3-4				(回)
5,770	アスファルト針入度試験				(シリーズ)
6,970	アスファルト軟化点試験				(シリーズ)
10,300	アスファルト伸度試験				(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
11,400	アスファルト蒸発量試験	(シリーズ)
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロー秒粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60℃粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	ファイラー比重試験	(シリーズ)
4,830	ファイラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	ファイラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタプロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
105,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
95,600	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
205,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)
172,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	(シリーズ)
17,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第一法)	(シリーズ)
17,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第二法)	(シリーズ)
134,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値BPN値	(シリーズ)
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	(枚)
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	(箇所)
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	(箇所)
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	(箇所)
8,100	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	(本)
11,700	ラベリング試験用	(供試体)
9,100	ホイールトラッキング試験用	(供試体)
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	(供試体)
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	(供試体)
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	(供試体)
1,510	平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (II型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (III型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (IV型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (VL型)	(箇所)
34,300	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
13,500	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,100	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
16,600	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
19,400	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
22,700	コアボーリング機械用ビット φ61用	(個)
180	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	(kg)
180	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	(kg)
180	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	(kg)
175	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	(kg)
8,760	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	(式)
21,200	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	(式)
22,100	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	(式)
24,100	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	(式)
180	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	(kg)
180	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	(kg)
13,400	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	(式)
24,200	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	(式)
物価資料等	粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用)	(kg)
1,650,000	火薬庫類 2年以下	(式)
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	(式)

全国単価	名 称	単 位
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	(個)
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
5,850	ビット 油圧切削機用	(個)
14,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(m ²)
1,300	防水工-B (t=0.8mm)	(m ²)
152,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
171,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
178,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
209,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
115,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
118,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
200,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
194,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
213,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
247,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
274,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m ²)
574	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
9,060,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
750	継手 (ねじ込み式鍛鉄鉄管 ソケットφ65)	(個)
11,900,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
7,610,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
110000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
67,200,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
276,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
146,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
522	メタルフォーム損料	(m ²)
52,700	給水設備設置費	(式)
660	タイル張り用接着剤	(kg)
78	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	(ℓ)
物価資料等	D種 シーリング材	(ℓ)
900	接着剤用プライマー	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
35	薬剤A2	(kg)
物価資料等	薬剤B	(kg)
物価資料等	薬剤C1	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	(個)
65	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)
72	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
190	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)
332	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)
5,730	カルバート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
6,280	カルバート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
6,900	カルバート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
6,400	カルバート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
7,150	カルバート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
7,770	カルバート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
650	ハンドレール用さや管	(本)
1,130	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	(箇所)
1,300	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	(箇所)
2,820	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)

全国単価

名 称

単 位

4,070	橋名板	(3文字) アルミニウム板	(枚)
5,320	橋名板	(4文字) アルミニウム板	(枚)
6,580	橋名板	(5文字) アルミニウム板	(枚)
7,840	橋名板	(6文字) アルミニウム板	(枚)
9,090	橋名板	(7文字) アルミニウム板	(枚)
10,300	橋名板	(8文字) アルミニウム板	(枚)
11,600	橋名板	(9文字) アルミニウム板	(枚)
12,800	橋名板	(10文字) アルミニウム板	(枚)
14,100	橋名板	(11文字) アルミニウム板	(枚)
15,300	橋名板	(12文字) アルミニウム板	(枚)
16,600	橋名板	(13文字) アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板	(14文字) アルミニウム板	(枚)
19,000	橋名板	(15文字) アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板	22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
19,000	仮橋上部工	トラス材整備費	(t・回)
194,000	床版支保工用トラス桁	(HS) 基礎価格	(t)
19,000	床版支保工用トラス桁	(HS) 整備費	(t・回)
1,000	埋込ボルト	F10T M22 L=300	(本)
385,000	アーチカルバート内支保工		(t)
385,000	アーチカルバート外ウォール		(t)
410	アーチカルバートセパレータ		(本)
23,500	発泡スチロール		(m ³)
740	歴青シート		(m ²)

(10) 卷末資料 (単価適用の条件区分表)

単価名称	条件区分
ふとんかご__設置__No. 001(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 002(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 003(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 004(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 005(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 006(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__No. 007(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 008(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 009(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 010(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 011(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__No. 012(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__撤去__No. 001(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 002(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 003(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 004(※)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 005(※)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__No. 006(※)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/階段式/撤去
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 010(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工

単価名称	条件区分
人力舗装__基層__昼間__No. 011 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 012 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く／夜間施工
じゃかご__設置__No. 001 (※)	じゃかご／径45cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 002 (※)	じゃかご／径45cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 003 (※)	じゃかご／径45cm／網目15cm／設置
じゃかご__設置__No. 004 (※)	じゃかご／径60cm／網目10cm／設置
じゃかご__設置__No. 005 (※)	じゃかご／径60cm／網目13cm／設置
じゃかご__設置__No. 006 (※)	じゃかご／径60cm／網目15cm／設置
じゃかご__撤去__No. 001 (※)	じゃかご／径45cm／撤去
じゃかご__撤去__No. 002 (※)	じゃかご／径60cm／撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m以上3.0m以下／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m以上3.0m以下／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m以上3.0m以下／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 010 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員3.0m超／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 011 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員3.0m超／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 012 (※)	表層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員3.0m超／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 013 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 014 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 015 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 016 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／瀝青材散布無し／As混合物の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 017 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／プライムコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__基層__人力施工__No. 018 (※)	基層／密度2.30以上2.40t/m ³ 未満／幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)／タックコート散布／As混合物及び瀝青材の材料費除く

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