

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【4週8休単価】

令 和 6 年 度

(令和7年3月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 「公共工事設計労務単価」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に記載の「公共単価②」表示の単価については、「公共工事設計労務単価」等による単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

③ 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（FST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桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、有効桁を3桁とし、4桁目は四捨五入として採用している。

FST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3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り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、4週8休の単価である。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、中日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 中日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実績を反映した価格）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」及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 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（一般財団法人建設物価調査会発行）又は土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 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6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)	18
(6) F S T (市場単価)	20
(7) F H T (標準単価)	30
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	43
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	75
(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)

会社：中日本

【割増対象賃金比に関する補足】

設計業務委託等技術者の割増対象賃金比は、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている値によるものとする。

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
1,162,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
945,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
785,000	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)
15,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,950	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)

FRT 構成比リスト

会社：中日本

【構成比に関する補足】

本資料は、中日本高速道路株式会社が独自に定める労務職種の構成比（基本賃金に占める基本給の割合）について掲載するものである。本資料に掲載のないものについては、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている割増対象賃金比によるものとする。

名 称	構成比 (%)
交通監視員 【4週8休】	88.9

会社:中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2025/03 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ダクト工【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
保温工【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
設備機械工【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
交通誘導警備員A【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
交通誘導警備員B【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
交通監視員【4週8休】												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
鋼橋職工												単位: 人・日
公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②公共単価②												
主任点検員												単位: 人・日
44,200	44,200	40,900	40,900	40,900	40,900	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
点検員												単位: 人・日
36,900	36,900	35,600	35,600	35,600	35,600	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
補助点検員												単位: 人・日
32,500	32,500	31,500	31,500	31,500	31,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
主任詳細点検員												単位: 人・月
926,000	926,000	857,000	857,000	857,000	857,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000
詳細点検員等												単位: 人・月
773,000	773,000	746,000	746,000	746,000	746,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000	773,000
補助詳細点検員等												単位: 人・月
681,000	681,000	660,000	660,000	660,000	660,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000
保全管理員												単位: 人・月
787,000	787,000	759,000	759,000	759,000	759,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000
保全補助管理員												単位: 人・月
693,000	693,000	672,000	672,000	672,000	672,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000
雪氷管理員(昼間常駐期間)												単位: 人・月
633,000	633,000	614,000	614,000	614,000	614,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000
雪氷管理員(夜間・休日常駐期間)												単位: 月
2,328,000	2,328,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,256,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000	2,328,000
管理員補助												単位: 人・月
703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000
事務員												単位: 人・月
330,000	329,000	283,000	279,000	279,000	279,000	280,000	283,000	284,000	293,000	305,000	290,000	288,000
CADオペレータ												単位: 人・月
372,000	372,000	319,000	315,000	315,000	315,000	316,000	319,000	320,000	331,000	345,000	327,000	325,000

(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)
アスファルトフィニッシャー (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ー (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ー (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ー (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4	100mまで	2,460	2,510.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6	200mまで	3,590	3,790.0	
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,560	1,010.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式 0.01		829	414.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,870	1,070.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0	1,400		13,100.0	5.40
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m 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, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m 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
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(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)				
ピックアップ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (55~60m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (90~110m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (40~45m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (65~85m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (115~125m³/h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第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3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, 2011基準値, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	0.1	648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	0.2	1,430	1,000.0	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	2,450	1,720.0	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	4,480	3,140.0	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧クローラドリル	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒーター 30, 100Kcal	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スペシャルシャフト (D1.4*0.5)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボトムドア (D1.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マンロック (立型10人用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧ホース (D100mm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m³用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
送気管 Φ150mm・5.5m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クーリングタワー 40t/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レシーバタンク 2.5m³級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気清浄機 1100m³/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm²	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケツ 1.0m³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15m³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m³/min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧力調整装置 Φ100mm級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	0.99	987	1,480.0	4.10
発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
発動発電機 150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 200KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 3.5		4,000	6,010.0	24.00
発動発電機 250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 3.8		4,910	7,380.0	29.00
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 350KVA (ケーソン工用, 低騒音型) 5.8		6,710	10,100.0	41.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロッド (40t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロッド (60t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 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) 50~55t, 排出ガス対策型, 第2次基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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) 200, 排出ガス対策型, 2014基準値 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (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
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	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	機械損料表
ドラグライン (0.6m ³) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
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	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	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	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	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)				
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	5.90
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0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	8.60
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
小型バックホウ (油圧0.07~0.08m ³ , 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	11.00
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 2,770		21,100.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
ホイールローダ (トラクターシヨベル) (湿地・クローラ形0.8m ³ , 排出ガス対策型)	7.3 1,130		6,550.0	7.30
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	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 (230KW, 広幅用, 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
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

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)
振動ローラ (自走式) 機械損料表	4 t, 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
振動ローラ (自走式) 機械損料表	4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t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
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t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
振動ローラ自走式 (起振力 8 t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
11 t 振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6 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
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1 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
電動式バイプロハンマ (15 kW) 機械損料表	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 (60 kW) 機械損料表	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 (90 kW) 機械損料表	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 (325 L/min, 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
油圧式杭圧入引抜機 (171 kW, 排出ガス対策型, 2014基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 V 型 (195 kW, 広幅用, 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
油圧式バイプロハンマ (224 kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (242 kW, 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
アースオーガ併用圧入杭打機 (90 kW) 機械損料表	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 (13 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (18 t, 排出ガス対策型, 2011年規制) 19.0 2,450			18,400.0	19.00
湿地ブルドーザ (20 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20 t, 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
F C B プラント (現場練用) 20 m ² ~30 m ² 級 9.8 5,390			31,000.0	
F C B プラント (購入モルタル) 20 m ² ~30 m ² 級 7.4 3,810			21,900.0	
F C B 砂ホッパ 1.5 m ³ 0.3		1,400	879.0	
F C B 流量計 0.05		4,610	4,450.0	
F C B サイロ 30 t 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 (200 l・積載式) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グ्रेसアスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型 2連動 7.5 Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) ディーゼルエンジン 0.3		1,090	901.0	0.41
支柱打込トラック (プレーカー重量 58 kg/m、打撃数 530 bpm) 機械損料表	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 400~600 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
削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,640		9,680	11,700.0	
コンクリート吹付機 6 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
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5 m ³ /MIN*79 PS, ワイヤーR用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧 5.5 kW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 148 mm 機械損料表	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 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 機械損料表	機械損料表	吐出量 37~100L/min 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 機械損料表	機械損料表	吐出量 200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0 機械損料表	(10m ³) 機械損料表	40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) 機械損料表	(10m ³) 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		1,570	783.0	
背面空洞注入装置		25,200	25,200.0	
ICT施工対応型湿地ブルドーザ (18t, 排出ガス対策型, 2014年規制) 19.3	3,780		27,100.0	18.00
ジェットクリーナー 2500L 8.0	3,810		27,200.0	8.80
アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型 3300ℓ) 10.0		25,000	28,400.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 25.0	11,700		139,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 25.6	11,700		143,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 27.4	11,700		159,000.0	14.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 36.1	15,900		210,000.0	23.00
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			533.0	
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)			41,300.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
グラウト用流量計 (PC橋用)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
資機材運搬用重量台車				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン 3t吊り				
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			17,300.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			21,000.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			27,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			30,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			36,800.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80t以下			48,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120t以下			56,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160t以下			66,800.0	
片持架設用移動作業車 一般型2主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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			10,500.0	
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
工所用エレベーター 0.5t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトデストリビューター (自走式3300ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 10m)				
0.2	889		445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅7~9.5m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)				
機械損料表	ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 2.4 L/MIN (液体用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m ³ /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	749	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	251		752.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル		341	211.0	1.40
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル		669	414.0	3.30
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル		1,130	695.0	9.90
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル		1,310	808.0	14.00
スリップフォームスプレッド (自走式 施工幅 5~9.5 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 m ² (舗装用))	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーバ型トラック (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 A) 2000cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 B) 1500cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
ショットプラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットプラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77 m ³ /min 級)	7,930		15,400.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,530	5,310.0	14.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m ³	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	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m ³	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m ³	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	445	3,770.0	3.50
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	663	5,670.0	5.40
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,180	10,200.0	7.20
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,640	13,700.0	9.80
スリップフォームペーバ 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
スリップフォームペーパー (中型ロールダグター適用型) 8.5	22,200		81,500.0	15.00
スリップフォームペーパー (中型円形水路適用型φ200、φ300) 9.6	24,600		90,200.0	15.00
スリップフォームペーパー (大型円形水路適用型φ350、φ400) 13.3	54,300		199,000.0	23.00
管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費 4			0.0	4.50
ソイルプラント (1890t/日) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ソイルプラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11~15t用 1.8	635		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊 58.1	8,480		61,000.0	6.50
クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35~37t吊 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事中水中モータポンプ D100 普通型 3.7Kw 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック 除雪専用7t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型4t4*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型10t6*4 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 固定式 除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN 0.7			9,220.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車1000ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500ℓ~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1000m³/Min 37Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200m³/Min 55Kw*2) 4.0	9,370		8,750.0	63.00
ファン (軸流反転式可変風量型 1500m³/Min 80Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 2000m³/Min 110Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 3000m³/Min 160Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) 20.0	4,970		26,100.0	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) 1.7	358		4,090.0	3.20
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラックミキサー (4.4m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (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	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	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	機械損料表
内装工機械損料		1,100		
タイル直張り内装工		116		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m ³ 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクトラ型, 排ガス第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t) 8.4			4,850.0	
セメントサイロ設備 (50t)			5,630.0	
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	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 28,000			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw 0.1		350	189.0	1.50
超音波探傷器 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 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	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	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	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	機械損料表
トレミー管 0.2			127.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar 4.2			30,600.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar 5.9			39,300.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar 6.0			40,800.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar 6.5			56,800.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar 6.5			58,300.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar 9.5			70,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar 9.5			71,400.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar 10.0			83,100.0	
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			97,800.0	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			67,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級 19.0			48,400.0	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			21,500.0	15.00
直付式ワイヤソー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型1200*300) 0.11		469	239.0	1.10
コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m) 0.05		233	159.0	1.00
油圧式パイプレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) 0.01		2,650	1,490.0	
雑機械 散水車 (5500~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
型枠バイブレーター 550W 0.01		434	357.0	0.41
ビームリフター 揚程 12~13m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与)	(トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 13m)	30	105.0	5.00
ビームリフター 15m (貸与)	(トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 15m)	19	113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧雪処理車 (貸与)		565	203.0	25.80
ゴミ収集車 (2tトラック専用車) 4.6		2,570	19,700.0	6.70
薬剤散布機 (給水量 30ℓ/分) 0.03		84	308.0	0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機 (肩掛式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バンクモア (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	35.0	
ガードレール下草刈機 (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	49.0	
サイクロンモア (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	127.0	
集草ワゴン (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	28.0	
樹木剪定機 (トリマー) 0.01		20	88.0	0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 120cm) (貸与)		1.38	203.0	3.76
チェーンソー 鋸長 350mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m ³ (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m ³ (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
バッカー車 (4m ³ 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バッカー車 (8m ³ 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員5名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与)		460	255.0	23.00
ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与)		551	407.0	33.50
リフト車 (A) 7t級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノープロフ (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	75.0	
薬剤散布機 2m 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)		2,590	23,500.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機 3kVA) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)		161	244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)		0.1	75	
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	70.0	

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
スノーブラウ 4. 2mアングリング (貸与)	0		33.0	
スノーブラウ 3. 5mアングリング (貸与)	0		26.0	
スノーブラウ 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		25.0	
スノーブラウ 2. 9mワンウェイ (貸与)	0		16.0	
スノーブラウ 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		24.0	
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7 t 級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (貸与)	150		328.0	24.50
機械損料表	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
機械損料表	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 (請負人持ち)	3,240		23,200.0	13.00
路面清掃車 真空式 6 t 級 (請負人持ち)	4,010		28,700.0	13.00
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (請負人持ち)	5,360		38,300.0	19.00
トラックグレーダー 2. 9m (貸与)	0		27.0	
トラックグレーダー 3. 3m (貸与)	0		29.0	
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0	
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (8 t)				
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)	632	3,680.0	6.00
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)	770	4,480.0	6.00
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)	723	4,200.0	7.90
機械損料表	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 6.8	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)	821	4,780.0	8.90
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)	927	5,390.0	8.90
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)	835	4,860.0	9.10
機械損料表	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 7.9	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)	1,230	7,130.0	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)	1,640	9,530.0	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)	1,740	10,100.0	13.00
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
トラクタシヨベル 12.6	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)	1,900	11,100.0	15.00
トラクタシヨベル	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)			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1 台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	106		166.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1 台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2 台作業タイプ (1 台当り) (貸与)	196		306.0	7.30
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (2 5 k V A)				3.90
汚泥吸排車 3. 1~3. 5 t	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
振動コンパクト (40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10tトラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251		252.0	11.70
路面切削機 (小型) W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクターショベル 130PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	179		162.0	11.70
トラクターショベル 100PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	205		125.0	9.70
ウニモグ424及び427 (貸与)	65		445.0	10.00
湿塩散布機 5m ³ (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 6m ³ (貸与)	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)

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

(6) F S T (市場単価)

(7) F H T (標準単価)

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/03 ***										頁: 1
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
足場 (アンカー) 〔 4週8休 〕_No. 001 (※)	4,564.0	4,580.0	4,415.0	4,491.0	3,736.0	4,183.0	4,095.0	4,310.0	4,211.0	4,397.0	4,446.0	単位: 空m ³ 3,925.0
アスファルト緑石_No. 010 (※) 〔 4週8休 〕	743.0	751.0	709.0	730.0	643.0	735.0	695.0	709.0	725.0	717.0	692.0	単位: m 655.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 016 (※)	33,250.0	33,370.0	31,410.0	32,290.0	27,480.0	32,440.0	30,690.0	31,080.0	31,740.0	31,410.0	30,230.0	単位: 本 28,450.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 017 (※)	35,940.0	36,070.0	33,940.0	34,890.0	29,700.0	35,050.0	33,160.0	33,590.0	34,300.0	33,940.0	32,670.0	単位: 本 30,750.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 018 (※)	34,850.0	34,970.0	32,920.0	33,830.0	28,800.0	33,990.0	32,160.0	32,570.0	33,260.0	32,920.0	31,680.0	単位: 本 29,810.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 019 (※)	37,530.0	37,660.0	35,450.0	36,440.0	31,020.0	36,610.0	34,630.0	35,070.0	35,820.0	35,450.0	34,120.0	単位: 本 32,110.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 029 (※)	23,100.0	23,190.0	21,820.0	22,430.0	19,100.0	22,540.0	21,320.0	21,590.0	22,050.0	21,820.0	21,000.0	単位: 本 19,770.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 030 (※)	27,010.0	27,110.0	25,510.0	26,230.0	22,330.0	26,350.0	24,930.0	25,240.0	25,780.0	25,510.0	24,560.0	単位: 本 23,110.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 031 (※)	24,700.0	24,790.0	23,330.0	23,980.0	20,410.0	24,090.0	22,790.0	23,080.0	23,570.0	23,330.0	22,450.0	単位: 本 21,130.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 〔 4週8休 〕_No. 032 (※)	28,600.0	28,710.0	27,020.0	27,770.0	23,640.0	27,900.0	26,400.0	26,730.0	27,300.0	27,020.0	26,010.0	単位: 本 24,470.0
コンクリートブロック張り工 (平ブロック) 〔 4週8休 〕_No. 002 (※)	3,401.0	3,423.0	3,245.0	3,305.0	2,954.0	3,374.0	3,160.0	3,306.0	3,400.0	3,301.0	3,229.0	単位: m ² 3,047.0
コンクリートブロック張り工 (間知ブロック) 〔 4週8休 〕_No. 002 (※)	5,453.0	5,505.0	5,331.0	5,363.0	4,970.0	5,423.0	5,105.0	5,443.0	5,569.0	5,432.0	5,353.0	単位: m ² 5,063.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 001 (※)	32,250.0	32,420.0	32,880.0	32,950.0	31,240.0	31,900.0	32,270.0	31,520.0	31,510.0	31,700.0	31,230.0	単位: 本 30,420.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 002 (※)	32,310.0	32,480.0	32,950.0	33,020.0	31,310.0	31,970.0	32,340.0	31,590.0	31,580.0	31,760.0	31,290.0	単位: 本 30,490.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 003 (※)	32,350.0	32,520.0	32,990.0	33,060.0	31,350.0	32,010.0	32,380.0	31,630.0	31,620.0	31,800.0	31,330.0	単位: 本 30,530.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 004 (※)	32,390.0	32,560.0	33,030.0	33,110.0	31,400.0	32,050.0	32,420.0	31,670.0	31,660.0	31,840.0	31,380.0	単位: 本 30,570.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 005 (※)	32,430.0	32,600.0	33,080.0	33,150.0	31,440.0	32,090.0	32,470.0	31,710.0	31,700.0	31,880.0	31,420.0	単位: 本 30,610.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 006 (※)	45,490.0	45,730.0	46,390.0	46,490.0	44,100.0	45,010.0	45,530.0	44,480.0	44,460.0	44,720.0	44,070.0	単位: 本 42,930.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 007 (※)	45,530.0	45,770.0	46,440.0	46,540.0	44,140.0	45,060.0	45,580.0	44,520.0	44,510.0	44,760.0	44,110.0	単位: 本 42,980.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 008 (※)	45,570.0	45,810.0	46,470.0	46,580.0	44,180.0	45,090.0	45,620.0	44,560.0	44,540.0	44,800.0	44,150.0	単位: 本 43,010.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 009 (※)	45,610.0	45,850.0	46,520.0	46,630.0	44,230.0	45,130.0	45,670.0	44,600.0	44,590.0	44,840.0	44,190.0	単位: 本 43,060.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 010 (※)	45,660.0	45,900.0	46,570.0	46,670.0	44,280.0	45,180.0	45,710.0	44,650.0	44,630.0	44,890.0	44,230.0	単位: 本 43,100.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 011 (※)	45,700.0	45,940.0	46,610.0	46,720.0	44,320.0	45,220.0	45,760.0	44,690.0	44,670.0	44,930.0	44,270.0	単位: 本 43,140.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 012 (※)	65,130.0	65,470.0	66,420.0	66,570.0	63,140.0	64,440.0	65,200.0	63,680.0	63,660.0	64,030.0	63,090.0	単位: 本 61,470.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 013 (※)	65,170.0	65,520.0	66,460.0	66,620.0	63,190.0	64,490.0	65,240.0	63,720.0	63,710.0	64,070.0	63,130.0	単位: 本 61,510.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 014 (※)	65,240.0	65,580.0	66,530.0	66,690.0	63,260.0	64,550.0	65,310.0	63,790.0	63,770.0	64,140.0	63,200.0	単位: 本 61,580.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 015 (※)	65,320.0	65,660.0	66,620.0	66,770.0	63,340.0	64,630.0	65,400.0	63,870.0	63,850.0	64,210.0	63,280.0	単位: 本 61,660.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 016 (※)	76,150.0	76,550.0	77,660.0	77,840.0	73,840.0	75,350.0	76,240.0	74,460.0	74,440.0	74,860.0	73,770.0	単位: 本 71,880.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 017 (※)	76,220.0	76,620.0	77,740.0	77,920.0	73,920.0	75,420.0	76,320.0	74,530.0	74,510.0	74,930.0	73,840.0	単位: 本 71,950.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 018 (※)	76,280.0	76,680.0	77,800.0	77,980.0	73,980.0	75,480.0	76,380.0	74,590.0	74,570.0	74,990.0	73,910.0	単位: 本 72,020.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 019 (※)	91,260.0	91,740.0	93,070.0	93,290.0	88,490.0	90,300.0	91,370.0	89,240.0	89,210.0	89,720.0	88,410.0	単位: 本 86,150.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 〔 4週8休 〕_No. 020 (※)	91,370.0	91,850.0	93,190.0	93,410.0	88,610.0	90,420.0	91,490.0	89,350.0	89,320.0	89,830.0	88,520.0	単位: 本 86,260.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 001 (※)	22,810.0	22,890.0	23,600.0	23,640.0	22,800.0	22,640.0	23,300.0	22,470.0	22,460.0	22,550.0	22,320.0	単位: 本 21,910.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 002 (※)	22,860.0	22,940.0	23,660.0	23,700.0	22,850.0	22,700.0	23,360.0	22,520.0	22,520.0	22,600.0	22,370.0	単位: 本 21,960.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 003 (※)	22,900.0	22,990.0	23,710.0	23,750.0	22,900.0	22,740.0	23,400.0	22,560.0	22,560.0	22,640.0	22,410.0	単位: 本 22,010.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 004 (※)	22,940.0	23,020.0	23,750.0	23,790.0	22,940.0	22,780.0	23,440.0	22,600.0	22,600.0	22,680.0	22,450.0	単位: 本 22,050.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 005 (※)	22,980.0	23,070.0	23,790.0	23,830.0	22,980.0	22,820.0	23,490.0	22,640.0	22,640.0	22,720.0	22,490.0	単位: 本 22,090.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 006 (※)	28,710.0	28,820.0	29,720.0	29,770.0	28,700.0	28,500.0	29,330.0	28,280.0	28,280.0	28,390.0	28,100.0	単位: 本 27,580.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 007 (※)	28,750.0	28,860.0	29,760.0	29,810.0	28,740.0	28,540.0	29,380.0	28,320.0	28,320.0	28,430.0	28,140.0	単位: 本 27,620.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 008 (※)	28,790.0	28,900.0	29,810.0	29,850.0	28,780.0	28,590.0	29,420.0	28,360.0	28,360.0	28,470.0	28,180.0	単位: 本 27,660.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 009 (※)	28,840.0	28,940.0	29,850.0	29,900.0	28,830.0	28,630.0	29,470.0	28,410.0	28,400.0	28,510.0	28,220.0	単位: 本 27,710.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 〔 4週8休 〕_No. 010 (※)	28,880.0	28,990.0	29,900.0	29,950.0	28,880.0	28,670.0	29,510.0	28,450.0	28,440.0	28,550.0	28,260.0	単位: 本 27,750.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/03 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	28,920.0	29,020.0	29,940.0	29,980.0	28,920.0	28,710.0	29,550.0	28,490.0	28,480.0	28,590.0	28,300.0	単位:本 27,790.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	40,200.0	40,350.0	41,610.0	41,680.0	40,200.0	39,910.0	41,080.0	39,600.0	39,590.0	39,740.0	39,340.0	単位:本 38,630.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	40,240.0	40,380.0	41,650.0	41,720.0	40,240.0	39,950.0	41,120.0	39,640.0	39,630.0	39,780.0	39,380.0	単位:本 38,670.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	40,300.0	40,450.0	41,720.0	41,790.0	40,300.0	40,010.0	41,190.0	39,700.0	39,700.0	39,850.0	39,440.0	単位:本 38,730.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	40,380.0	40,530.0	41,810.0	41,870.0	40,390.0	40,090.0	41,270.0	39,780.0	39,770.0	39,930.0	39,520.0	単位:本 38,810.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	40,440.0	40,590.0	41,880.0	41,940.0	40,460.0	40,160.0	41,340.0	39,850.0	39,840.0	39,990.0	39,590.0	単位:本 38,870.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	53,110.0	53,310.0	54,990.0	55,070.0	53,100.0	52,730.0	54,280.0	52,320.0	52,310.0	52,520.0	51,980.0	単位:本 51,040.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	53,170.0	53,370.0	55,050.0	55,140.0	53,170.0	52,790.0	54,340.0	52,380.0	52,370.0	52,580.0	52,040.0	単位:本 51,100.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	53,240.0	53,440.0	55,120.0	55,200.0	53,240.0	52,860.0	54,410.0	52,450.0	52,440.0	52,640.0	52,110.0	単位:本 51,160.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	53,340.0	53,540.0	55,230.0	55,310.0	53,340.0	52,960.0	54,520.0	52,550.0	52,540.0	52,740.0	52,210.0	単位:本 51,260.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	71,030.0	71,260.0	73,890.0	73,990.0	71,680.0	70,580.0	73,050.0	70,110.0	70,100.0	70,330.0	69,710.0	単位:本 68,590.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	71,160.0	71,390.0	74,020.0	74,130.0	71,820.0	70,710.0	73,190.0	70,240.0	70,230.0	70,460.0	69,840.0	単位:本 68,720.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	71,300.0	71,530.0	74,170.0	74,280.0	71,970.0	70,850.0	73,340.0	70,380.0	70,370.0	70,600.0	69,980.0	単位:本 68,860.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	88,860.0	89,150.0	92,440.0	92,570.0	89,680.0	88,300.0	91,400.0	87,710.0	87,700.0	87,990.0	87,210.0	単位:本 85,820.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	89,040.0	89,320.0	92,620.0	92,750.0	89,870.0	88,480.0	91,580.0	87,890.0	87,870.0	88,170.0	87,380.0	単位:本 85,990.0
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO.	89,170.0	89,460.0	92,760.0	92,890.0	90,000.0	88,610.0	91,720.0	88,020.0	88,000.0	88,300.0	87,510.0	単位:本 86,120.0
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO.	74,650.0	74,940.0	73,060.0	73,610.0	66,290.0	73,130.0	71,120.0	71,470.0	71,720.0	72,390.0	70,540.0	単位:回 67,220.0
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO.	96,980.0	97,390.0	95,170.0	95,680.0	85,800.0	94,860.0	92,130.0	92,670.0	92,900.0	94,060.0	91,470.0	単位:回 87,020.0
粉体噴射攪拌機の軸間変更__【4週8休】__NO.	272,000.0	273,200.0	266,600.0	267,900.0	237,700.0	265,700.0	256,700.0	258,700.0	259,800.0	263,000.0	255,000.0	単位:回 241,800.0
プレキャスト円形水路_設置__【4週8休】__NO.	4,039.0	4,090.0	3,826.0	3,911.0	3,450.0	3,977.0	3,736.0	3,881.0	3,915.0	3,879.0	3,773.0	単位:m 3,555.0
プレキャスト円形水路_設置__【4週8休】__NO.	5,636.0	5,690.0	5,325.0	5,453.0	4,758.0	5,539.0	5,206.0	5,370.0	5,444.0	5,381.0	5,220.0	単位:m 4,916.0
プレキャスト円形水路_撤去__【4週8休】__NO.	2,032.0	2,057.0	1,925.0	1,968.0	1,737.0	2,000.0	1,880.0	1,953.0	1,970.0	1,952.0	1,899.0	単位:m 1,789.0
プレキャスト円形水路_撤去__【4週8休】__NO.	2,828.0	2,856.0	2,673.0	2,737.0	2,389.0	2,780.0	2,614.0	2,696.0	2,733.0	2,701.0	2,621.0	単位:m 2,468.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__【4週8休】__NO.	6,066.0	6,141.0	5,745.0	5,872.0	5,181.0	6,066.0	5,610.0	5,828.0	5,879.0	5,825.0	5,666.0	単位:m 5,338.0
プレキャスト円形水路_撤去・再設置__【4週8休】__NO.	8,449.0	8,530.0	7,982.0	8,175.0	7,133.0	8,304.0	7,805.0	8,051.0	8,162.0	8,067.0	7,826.0	単位:m 7,369.0
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	5,150.0	5,162.0	4,835.0	4,976.0	4,219.0	5,040.0	4,744.0	4,804.0	4,934.0	4,846.0	4,668.0	単位:m 4,390.0
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	6,961.0	6,974.0	6,572.0	6,729.0	5,885.0	6,838.0	6,507.0	6,506.0	6,650.0	6,553.0	6,353.0	単位:m 6,076.0
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	4,608.0	4,616.0	4,351.0	4,454.0	3,896.0	4,526.0	4,307.0	4,307.0	4,402.0	4,338.0	4,206.0	単位:m 4,022.0
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	6,906.0	6,918.0	6,585.0	6,728.0	5,898.0	6,794.0	6,492.0	6,553.0	6,685.0	6,596.0	6,414.0	単位:m 6,072.0
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	9,535.0	9,551.0	9,091.0	9,289.0	8,143.0	9,380.0	8,963.0	9,048.0	9,230.0	9,107.0	8,856.0	単位:m 8,384.0
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間) 【4週8休】	452.1	453.2	414.5	434.9	368.1	443.2	416.7	421.7	436.1	421.7	407.3	単位:枚 384.1
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間) 【4週8休】	1,053.0	1,055.0	980.3	1,015.0	900.1	1,038.0	992.3	985.4	1,010.0	985.4	960.6	単位:枚 927.8
胴込め, 裏込め砕石__【4週8休】__NO.	6,065.0	6,100.0	5,903.0	5,930.0	5,196.0	5,990.0	5,631.0	5,827.0	5,910.0	5,870.0	5,701.0	単位:m ³ 5,374.0
胴込め, 裏込め砕石__【4週8休】__NO.	2,715.0	2,728.0	2,626.0	2,645.0	2,307.0	2,683.0	2,516.0	2,598.0	2,645.0	2,616.0	2,539.0	単位:m ³ 2,392.0
小規模機械構造物掘削__タンク締固め__【4週8休】__NO.	1,740.0	1,743.0	1,698.0	1,698.0	1,448.0	1,699.0	1,606.0	1,630.0	1,655.0	1,664.0	1,598.0	単位:m ³ 1,498.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	12,380.0	12,730.0	-888,888.0	11,640.0	-888,888.0	11,720.0	12,200.0	11,230.0	11,300.0	11,970.0	11,530.0	単位:m 11,340.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	13,400.0	13,740.0	-888,888.0	12,710.0	-888,888.0	12,730.0	13,210.0	12,240.0	12,320.0	12,980.0	12,550.0	単位:m 12,350.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	14,510.0	14,940.0	-888,888.0	13,560.0	-888,888.0	13,700.0	14,280.0	13,100.0	13,180.0	14,000.0	13,470.0	単位:m 13,220.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	15,560.0	15,980.0	-888,888.0	14,660.0	-888,888.0	14,750.0	15,330.0	14,140.0	14,230.0	15,050.0	14,510.0	単位:m 14,270.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	16,640.0	17,150.0	-888,888.0	15,480.0	-888,888.0	15,680.0	16,370.0	14,960.0	15,070.0	16,040.0	15,400.0	単位:m 15,090.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	17,720.0	18,230.0	-888,888.0	16,630.0	-888,888.0	16,760.0	17,450.0	16,050.0	16,150.0	17,120.0	16,480.0	単位:m 16,190.0
ふとんかご_設置__【4週8休】__NO.	12,950.0	13,300.0	-888,888.0	12,180.0	-888,888.0	12,280.0	12,730.0	11,770.0	11,850.0	12,510.0	12,060.0	単位:m 11,840.0

	(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
ふとんかご_設置_【4週8休】_No. 0 2 0 (※)	13,970.0	14,320.0	-888,888.0	13,260.0	-888,888.0	13,310.0	13,760.0	12,790.0	12,870.0	13,530.0	13,080.0	単位:m 12,870.0
ふとんかご_設置_【4週8休】_No. 0 2 1 (※)	15,320.0	15,750.0	-888,888.0	14,330.0	-888,888.0	14,500.0	15,050.0	13,860.0	13,970.0	14,780.0	14,220.0	単位:m 13,940.0
ふとんかご_設置_【4週8休】_No. 0 2 2 (※)	16,380.0	16,820.0	-888,888.0	15,450.0	-888,888.0	15,560.0	16,110.0	14,920.0	15,030.0	15,840.0	15,280.0	単位:m 15,000.0
ふとんかご_設置_【4週8休】_No. 0 2 3 (※)	17,630.0	18,150.0	-888,888.0	16,420.0	-888,888.0	16,650.0	17,310.0	15,890.0	16,020.0	16,990.0	16,320.0	単位:m 15,970.0
ふとんかご_設置_【4週8休】_No. 0 2 4 (※)	18,730.0	19,250.0	-888,888.0	17,590.0	-888,888.0	17,760.0	18,420.0	17,000.0	17,120.0	18,090.0	17,430.0	単位:m 17,100.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 0 7 (※)	2,514.0	2,528.0	2,407.0	2,451.0	2,159.0	2,479.0	2,362.0	2,392.0	2,434.0	2,401.0	2,334.0	単位:m 2,209.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 0 8 (※)	3,145.0	3,163.0	3,015.0	3,068.0	2,710.0	3,103.0	2,959.0	2,997.0	3,047.0	3,007.0	2,924.0	単位:m 2,769.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 0 9 (※)	3,758.0	3,780.0	3,603.0	3,666.0	3,237.0	3,708.0	3,536.0	3,581.0	3,641.0	3,593.0	3,494.0	単位:m 3,309.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 1 0 (※)	2,768.0	2,782.0	2,651.0	2,695.0	2,377.0	2,734.0	2,602.0	2,635.0	2,684.0	2,644.0	2,571.0	単位:m 2,434.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 1 1 (※)	3,492.0	3,511.0	3,348.0	3,401.0	3,002.0	3,450.0	3,284.0	3,326.0	3,387.0	3,337.0	3,246.0	単位:m 3,073.0
ふとんかご_撤去_【4週8休】_No. 0 1 2 (※)	4,165.0	4,187.0	3,995.0	4,058.0	3,586.0	4,114.0	3,919.0	3,969.0	4,039.0	3,982.0	3,874.0	単位:m 3,668.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間) 【4週8休】	4,314.0	4,345.0	4,229.0	4,238.0	3,780.0	4,242.0	4,054.0	4,122.0	4,155.0	4,192.0	4,056.0	単位:m 3,856.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間) 【4週8休】	6,060.0	6,105.0	5,930.0	5,945.0	5,255.0	5,950.0	5,665.0	5,770.0	5,820.0	5,875.0	5,670.0	単位:m 5,370.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間) 【4週8休】	3,016.0	3,026.0	2,901.0	2,920.0	2,498.0	2,952.0	2,778.0	2,824.0	2,873.0	2,869.0	2,760.0	単位:m 2,590.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間) 【4週8休】	4,488.0	4,504.0	4,316.0	4,344.0	3,712.0	4,392.0	4,132.0	4,200.0	4,276.0	4,268.0	4,104.0	単位:m 3,851.0
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) 【4週8休】	7,751.0	7,811.0	7,371.0	7,506.0	6,511.0	7,625.0	7,167.0	7,365.0	7,481.0	7,392.0	7,166.0	単位:m 6,746.0
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) 【4週8休】	6,456.0	6,505.0	6,139.0	6,251.0	5,422.0	6,350.0	5,969.0	6,133.0	6,231.0	6,157.0	5,968.0	単位:m 5,618.0
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 (夜間) 【4週8休】	11,340.0	11,430.0	10,730.0	10,940.0	9,464.0	11,150.0	10,450.0	10,740.0	10,910.0	10,780.0	10,440.0	単位:m 9,816.0
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) 【4週8休】	9,446.0	9,521.0	8,943.0	9,114.0	7,882.0	9,288.0	8,708.0	8,947.0	9,094.0	8,983.0	8,700.0	単位:m 8,175.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	6,456.0	6,505.0	6,139.0	6,251.0	5,422.0	6,350.0	5,969.0	6,133.0	6,231.0	6,157.0	5,968.0	単位:m 5,618.0
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) 【4週8休】	5,539.0	5,582.0	5,267.0	5,364.0	4,653.0	5,449.0	5,121.0	5,263.0	5,346.0	5,283.0	5,120.0	単位:m 4,820.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	9,446.0	9,521.0	8,943.0	9,114.0	7,882.0	9,288.0	8,708.0	8,947.0	9,094.0	8,983.0	8,700.0	単位:m 8,175.0
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) 【4週8休】	8,105.0	8,169.0	7,674.0	7,820.0	6,763.0	7,969.0	7,472.0	7,677.0	7,803.0	7,708.0	7,465.0	単位:m 7,015.0
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 (昼間) 【4週8休】	9,689.0	9,764.0	9,214.0	9,382.0	8,139.0	9,531.0	8,959.0	9,206.0	9,352.0	9,241.0	8,957.0	単位:m 8,432.0
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) 【4週8休】	7,751.0	7,811.0	7,371.0	7,506.0	6,511.0	7,625.0	7,167.0	7,365.0	7,481.0	7,392.0	7,166.0	単位:m 6,746.0
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) 【4週8休】	14,170.0	14,290.0	13,420.0	13,670.0	11,830.0	13,940.0	13,070.0	13,420.0	13,640.0	13,480.0	13,050.0	単位:m 12,270.0
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) 【4週8休】	11,340.0	11,430.0	10,730.0	10,940.0	9,464.0	11,150.0	10,450.0	10,740.0	10,910.0	10,780.0	10,440.0	単位:m 9,816.0
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) 【4週8休】	7,890.0	7,949.0	7,447.0	7,581.0	6,618.0	7,763.0	7,305.0	7,468.0	7,585.0	7,496.0	7,270.0	単位:m 6,852.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	6,571.0	6,620.0	6,202.0	6,314.0	5,512.0	6,465.0	6,084.0	6,220.0	6,317.0	6,243.0	6,054.0	単位:m 5,707.0
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 (夜間) 【4週8休】	11,480.0	11,570.0	10,810.0	11,010.0	9,571.0	11,290.0	10,590.0	10,840.0	11,020.0	10,890.0	10,540.0	単位:m 9,923.0
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	9,561.0	9,636.0	9,006.0	9,177.0	7,971.0	9,403.0	8,823.0	9,034.0	9,180.0	9,070.0	8,786.0	単位:m 8,264.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	6,456.0	6,505.0	6,139.0	6,251.0	5,422.0	6,350.0	5,969.0	6,133.0	6,231.0	6,157.0	5,968.0	単位:m 5,618.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	7,751.0	7,811.0	7,371.0	7,506.0	6,511.0	7,625.0	7,167.0	7,365.0	7,481.0	7,392.0	7,166.0	単位:m 6,746.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	5,539.0	5,582.0	5,267.0	5,364.0	4,653.0	5,449.0	5,121.0	5,263.0	5,346.0	5,283.0	5,120.0	単位:m 4,820.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	6,456.0	6,505.0	6,139.0	6,251.0	5,422.0	6,350.0	5,969.0	6,133.0	6,231.0	6,157.0	5,968.0	単位:m 5,618.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	9,446.0	9,521.0	8,943.0	9,114.0	7,882.0	9,288.0	8,708.0	8,947.0	9,094.0	8,983.0	8,700.0	単位:m 8,175.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	11,340.0	11,430.0	10,730.0	10,940.0	9,464.0	11,150.0	10,450.0	10,740.0	10,910.0	10,780.0	10,440.0	単位:m 9,816.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	8,105.0	8,169.0	7,674.0	7,820.0	6,763.0	7,969.0	7,472.0	7,677.0	7,803.0	7,708.0	7,465.0	単位:m 7,015.0
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	9,446.0	9,521.0	8,943.0	9,114.0	7,882.0	9,288.0	8,708.0	8,947.0	9,094.0	8,983.0	8,700.0	単位:m 8,175.0
グラウト注入 (アンカー) _【4週8休】_No. 0 0 1 (※)	66,160.0	66,290.0	67,340.0	70,800.0	66,730.0	66,770.0	68,550.0	65,980.0	68,510.0	65,640.0	66,050.0	単位:m³ 61,200.0
人力構造物掘削_切取り_【4週8休】_No. 0 0 1 (※)	6,935.0	6,907.0	6,334.0	6,552.0	5,460.0	6,880.0	6,334.0	6,416.0	6,744.0	6,416.0	6,198.0	単位:m³ 5,815.0
人力構造物掘削_切取り_【4週8休】_No. 0 0 2 (※)	10,670.0	10,630.0	9,744.0	10,080.0	8,400.0	10,590.0	9,744.0	9,870.0	10,380.0	9,870.0	9,534.0	単位:m³ 8,946.0

	(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
人力構造物掘削_床掘【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	11,210.0	11,160.0	10,240.0	10,590.0	8,820.0	11,120.0	10,240.0	10,370.0	10,900.0	10,370.0	10,020.0	単位: m ³ 9,394.0
人力構造物掘削_床掘【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	16,010.0	15,940.0	14,620.0	15,120.0	12,600.0	15,880.0	14,620.0	14,810.0	15,570.0	14,810.0	14,310.0	単位: m ³ 13,420.0
人力構造物掘削_埋戻し【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	8,141.0	8,119.0	7,545.0	7,746.0	6,488.0	8,050.0	7,453.0	7,552.0	7,879.0	7,586.0	7,318.0	単位: m ³ 6,866.0
人力構造物掘削_埋戻し【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	8,675.0	8,650.0	8,032.0	8,250.0	6,908.0	8,579.0	7,940.0	8,045.0	8,398.0	8,079.0	7,795.0	単位: m ³ 7,313.0
人力構造物掘削_積込み【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	3,734.0	3,720.0	3,411.0	3,528.0	2,940.0	3,705.0	3,411.0	3,455.0	3,631.0	3,455.0	3,337.0	単位: m ³ 3,132.0
人力構造物掘削_積込み【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	5,068.0	5,048.0	4,629.0	4,788.0	3,990.0	5,028.0	4,629.0	4,689.0	4,928.0	4,689.0	4,529.0	単位: m ³ 4,250.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	3,168.0	3,211.0	3,044.0	3,072.0	2,748.0	3,128.0	2,941.0	3,074.0	3,083.0	3,076.0	2,999.0	単位: m ² 2,823.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	3,793.0	3,844.0	3,648.0	3,685.0	3,290.0	3,738.0	3,522.0	3,674.0	3,682.0	3,681.0	3,585.0	単位: m ² 3,375.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	127.2	127.7	120.2	123.5	105.2	124.1	117.4	118.9	121.4	120.2	115.7	単位: m 108.9
補強土壁(薄型)工_補強材取付工【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	244.6	245.1	229.5	236.2	200.3	239.4	225.3	228.1	234.3	230.1	221.6	単位: m 208.5
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	2,534.0	2,559.0	2,414.0	2,446.0	2,158.0	2,505.0	2,345.0	2,435.0	2,465.0	2,438.0	2,372.0	単位: m ² 2,231.0
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	277.6	278.2	261.1	268.3	227.6	271.6	255.7	259.0	265.7	261.4	251.7	単位: m ² 236.7
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	1,959.0	1,982.0	1,885.0	1,909.0	1,691.0	1,925.0	1,820.0	1,886.0	1,894.0	1,895.0	1,841.0	単位: m ² 1,734.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	6,515.0	6,575.0	6,171.0	6,287.0	5,513.0	6,430.0	6,024.0	6,229.0	6,321.0	6,234.0	6,060.0	単位: m 5,707.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)	6,509.0	6,569.0	6,165.0	6,281.0	5,508.0	6,424.0	6,019.0	6,224.0	6,315.0	6,229.0	6,055.0	単位: m 5,701.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 3 (※)	7,687.0	7,758.0	7,276.0	7,407.0	6,502.0	7,597.0	7,105.0	7,357.0	7,470.0	7,357.0	7,157.0	単位: m 6,738.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 4 (※)	7,681.0	7,752.0	7,270.0	7,401.0	6,497.0	7,591.0	7,099.0	7,351.0	7,464.0	7,351.0	7,151.0	単位: m 6,733.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 5 (※)	7,683.0	7,755.0	7,272.0	7,403.0	6,498.0	7,593.0	7,101.0	7,353.0	7,466.0	7,353.0	7,153.0	単位: m 6,734.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 6 (※)	10,610.0	10,710.0	10,040.0	10,240.0	8,964.0	10,470.0	9,806.0	10,140.0	10,290.0	10,150.0	9,855.0	単位: m 9,280.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 7 (※)	10,610.0	10,700.0	10,030.0	10,240.0	8,960.0	10,460.0	9,802.0	10,130.0	10,290.0	10,140.0	9,850.0	単位: m 9,276.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 8 (※)	10,600.0	10,700.0	10,030.0	10,230.0	8,955.0	10,460.0	9,797.0	10,130.0	10,280.0	10,140.0	9,846.0	単位: m 9,272.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 0 9 (※)	10,600.0	10,690.0	10,020.0	10,220.0	8,949.0	10,450.0	9,790.0	10,120.0	10,270.0	10,130.0	9,839.0	単位: m 9,265.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 1 0 (※)	12,850.0	12,860.0	12,140.0	12,460.0	10,910.0	12,650.0	12,050.0	12,140.0	12,430.0	12,200.0	11,860.0	単位: m 11,260.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 1 1 (※)	12,840.0	12,860.0	12,140.0	12,450.0	10,900.0	12,640.0	12,050.0	12,140.0	12,420.0	12,200.0	11,860.0	単位: m 11,250.0
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置【4週8休】_NO. 0 1 2 (※)	12,840.0	12,860.0	12,140.0	12,450.0	10,900.0	12,640.0	12,050.0	12,140.0	12,420.0	12,200.0	11,860.0	単位: m 11,250.0
不陸整正_NO. 0 0 1 (※)【4週8休】	133.3	135.6	130.8	129.7	119.9	132.3	126.6	130.3	129.3	130.0	127.7	単位: m ² 120.8
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)	55,490.0	55,630.0	53,140.0	54,190.0	48,020.0	54,510.0	52,410.0	52,740.0	53,540.0	53,140.0	51,730.0	単位: 回 49,180.0
塗膜除去工 板桁・箱桁構造(昼間)【4週8休】	4,770.0	4,749.0	5,959.0	6,006.0	4,643.0	4,733.0	4,747.0	5,303.0	5,310.0	5,306.0	5,354.0	単位: m ² 4,596.0
塗膜除去工 弦材構造(昼間)【4週8休】	5,962.0	5,936.0	7,449.0	7,507.0	5,803.0	5,916.0	5,933.0	6,629.0	6,638.0	6,632.0	6,693.0	単位: m ² 5,746.0
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)【4週8休】	2,333.0	2,331.0	2,756.0	2,787.0	2,126.0	2,328.0	2,288.0	2,507.0	2,537.0	2,512.0	2,497.0	単位: m ² 2,144.0
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)【4週8休】	6,422.0	6,475.0	6,475.0	6,275.0	5,532.0	6,280.0	5,975.0	6,088.0	6,109.0	6,172.0	5,969.0	単位: m ² 5,666.0
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)【4週8休】	9,240.0	9,320.0	8,976.0	9,010.0	7,894.0	9,027.0	8,566.0	8,744.0	8,775.0	8,870.0	8,566.0	単位: m ² 8,096.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高車あり【4週8休】	9,149.0	9,239.0	8,978.0	8,976.0	7,949.0	8,927.0	8,532.0	8,712.0	8,690.0	8,848.0	8,557.0	単位: m 8,106.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高車あり【4週8休】	9,984.0	10,080.0	9,796.0	9,795.0	8,674.0	9,741.0	9,310.0	9,506.0	9,482.0	9,654.0	9,336.0	単位: m 8,845.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高車あり【4週8休】	10,970.0	11,080.0	10,760.0	10,760.0	9,535.0	10,700.0	10,230.0	10,450.0	10,420.0	10,610.0	10,260.0	単位: m 9,723.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高車あり【4週8休】	11,540.0	11,660.0	11,330.0	11,330.0	10,030.0	11,260.0	10,760.0	10,990.0	10,960.0	11,160.0	10,800.0	単位: m 10,230.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高車あり【4週8休】	13,120.0	13,250.0	12,840.0	12,840.0	11,310.0	12,780.0	12,180.0	12,460.0	12,430.0	12,670.0	12,230.0	単位: m 11,540.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高車あり【4週8休】	14,310.0	14,460.0	14,020.0	14,020.0	12,340.0	13,950.0	13,290.0	13,560.0	13,560.0	13,820.0	13,340.0	単位: m 12,590.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高車あり【4週8休】	15,730.0	15,900.0	15,410.0	15,410.0	13,560.0	15,340.0	14,610.0	14,950.0	14,910.0	15,190.0	14,670.0	単位: m 13,840.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高車あり【4週8休】	16,560.0	16,730.0	16,210.0	16,210.0	14,270.0	16,140.0	15,380.0	15,730.0	15,690.0	15,990.0	15,440.0	単位: m 14,570.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高車なし【4週8休】	6,765.0	6,808.0	6,652.0	6,675.0	5,751.0	6,543.0	6,273.0	6,358.0	6,367.0	6,513.0	6,244.0	単位: m 5,869.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高車なし【4週8休】	7,382.0	7,428.0	7,258.0	7,284.0	6,276.0	7,140.0	6,845.0	6,938.0	6,948.0	7,107.0	6,813.0	単位: m 6,404.0

(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
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高車なし 【4週8休】											
8,116.0	8,167.0	7,980.0	8,008.0	6,899.0	7,850.0	7,525.0	7,628.0	7,639.0	7,814.0	7,490.0	7,041.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (昼間施工) 高車なし 【4週8休】											
8,541.0	8,595.0	8,398.0	8,428.0	7,261.0	8,261.0	7,919.0	8,027.0	8,039.0	8,223.0	7,883.0	7,409.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高車なし 【4週8休】											
10,100.0	10,160.0	9,932.0	9,967.0	8,582.0	9,771.0	9,364.0	9,492.0	9,506.0	9,725.0	9,321.0	8,759.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 3 0 0 mm 超 5 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高車なし 【4週8休】											
11,020.0	11,090.0	10,830.0	10,870.0	9,365.0	10,660.0	10,210.0	10,350.0	10,370.0	10,610.0	10,170.0	9,558.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 5 0 0 mm 超 7 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高車なし 【4週8休】											
12,120.0	12,190.0	11,910.0	11,950.0	10,290.0	11,720.0	11,230.0	11,380.0	11,400.0	11,660.0	11,180.0	10,500.0
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅 7 0 0 mm 超 1 0 0 0 mm 以下 (夜間施工) 高車なし 【4週8休】											
12,750.0	12,830.0	12,530.0	12,580.0	10,830.0	12,330.0	11,820.0	11,980.0	12,000.0	12,270.0	11,760.0	11,050.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (昼間施工) 【4週8休】											
2,713.0	2,735.0	2,641.0	2,650.0	2,338.0	2,653.0	2,524.0	2,572.0	2,581.0	2,607.0	2,522.0	2,395.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工) 【4週8休】											
6,284.0	6,337.0	6,119.0	6,139.0	5,416.0	6,146.0	5,848.0	5,959.0	5,978.0	6,040.0	5,843.0	5,547.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (昼間施工) 【4週8休】											
6,633.0	6,688.0	6,458.0	6,480.0	5,717.0	6,487.0	6,172.0	6,290.0	6,310.0	6,375.0	6,167.0	5,855.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工) 【4週8休】											
3,326.0	3,353.0	3,238.0	3,250.0	2,862.0	3,252.0	3,094.0	3,152.0	3,163.0	3,196.0	3,090.0	2,932.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (昼間施工) 【4週8休】											
7,462.0	7,524.0	7,265.0	7,290.0	6,431.0	7,298.0	6,944.0	7,076.0	7,099.0	7,172.0	6,938.0	6,587.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (夜間施工) 【4週8休】											
3,900.0	3,934.0	3,788.0	3,802.0	3,333.0	3,810.0	3,615.0	3,691.0	3,704.0	3,744.0	3,616.0	3,418.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工) 【4週8休】											
9,033.0	9,112.0	8,775.0	8,807.0	7,720.0	8,826.0	8,374.0	8,550.0	8,579.0	8,671.0	8,376.0	7,918.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (夜間施工) 【4週8休】											
9,534.0	9,617.0	9,262.0	9,296.0	8,149.0	9,316.0	8,839.0	9,024.0	9,056.0	9,153.0	8,841.0	8,358.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工) 【4週8休】											
4,792.0	4,833.0	4,656.0	4,674.0	4,092.0	4,681.0	4,442.0	4,533.0	4,550.0	4,600.0	4,441.0	4,197.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (夜間施工) 【4週8休】											
10,720.0	10,810.0	10,410.0	10,450.0	9,168.0	10,480.0	9,944.0	10,150.0	10,180.0	10,290.0	9,946.0	9,402.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 無筋区間 【4週8休】											
18,980.0	19,030.0	18,970.0	18,940.0	17,970.0	18,740.0	18,480.0	18,510.0	18,500.0	18,690.0	18,400.0	18,080.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (夜間施工) 無筋区間 【4週8休】											
22,620.0	22,680.0	22,560.0	22,530.0	21,050.0	22,250.0	21,840.0	21,920.0	21,910.0	22,200.0	21,750.0	21,230.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 有筋区間 【4週8休】											
22,040.0	22,150.0	21,830.0	21,820.0	20,190.0	21,690.0	21,100.0	21,300.0	21,300.0	21,530.0	21,070.0	20,440.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (夜間施工) 有筋区間 【4週8休】											
28,200.0	28,370.0	27,840.0	27,840.0	25,390.0	27,680.0	26,780.0	27,100.0	27,100.0	27,460.0	26,750.0	25,770.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 【4週8休】 No. 0 0 1 (※)											
1,237.0	1,242.0	1,204.0	1,210.0	1,036.0	1,204.0	1,144.0	1,158.0	1,172.0	1,183.0	1,135.0	1,066.0
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 【4週8休】 No. 0 0 2 (※)											
1,847.0	1,854.0	1,797.0	1,805.0	1,544.0	1,797.0	1,706.0	1,729.0	1,749.0	1,765.0	1,694.0	1,590.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 【4週8休】 No. 0 0 3 (※)											
1,482.0	1,488.0	1,449.0	1,451.0	1,244.0	1,440.0	1,370.0	1,388.0	1,400.0	1,420.0	1,362.0	1,278.0
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 【4週8休】 No. 0 0 4 (※)											
2,213.0	2,222.0	2,164.0	2,167.0	1,856.0	2,151.0	2,045.0	2,072.0	2,091.0	2,120.0	2,033.0	1,908.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 【4週8休】 No. 0 0 5 (※)											
1,238.0	1,242.0	1,204.0	1,210.0	1,036.0	1,204.0	1,144.0	1,159.0	1,172.0	1,183.0	1,135.0	1,066.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 【4週8休】 No. 0 0 6 (※)											
1,848.0	1,854.0	1,797.0	1,806.0	1,545.0	1,798.0	1,707.0	1,729.0	1,749.0	1,766.0	1,694.0	1,591.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 【4週8休】 No. 0 0 7 (※)											
1,482.0	1,488.0	1,449.0	1,451.0	1,244.0	1,440.0	1,370.0	1,388.0	1,400.0	1,419.0	1,361.0	1,278.0
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 【4週8休】 No. 0 0 8 (※)											
2,213.0	2,222.0	2,163.0	2,167.0	1,856.0	2,151.0	2,045.0	2,072.0	2,091.0	2,120.0	2,033.0	1,908.0
人力舗装 基層 昼間 【4週8休】 No. 0 0 9 (※)											
1,237.0	1,242.0	1,204.0	1,210.0	1,036.0	1,204.0	1,143.0	1,158.0	1,171.0	1,183.0	1,135.0	1,066.0
人力舗装 基層 夜間 【4週8休】 No. 0 1 0 (※)											
1,847.0	1,854.0	1,796.0	1,805.0	1,544.0	1,797.0	1,706.0	1,728.0	1,748.0	1,765.0	1,694.0	1,590.0
人力舗装 基層 昼間 【4週8休】 No. 0 1 1 (※)											
1,482.0	1,488.0	1,449.0	1,452.0	1,244.0	1,441.0	1,370.0	1,388.0	1,401.0	1,420.0	1,362.0	1,279.0
人力舗装 基層 夜間 【4週8休】 No. 0 1 2 (※)											
2,214.0	2,223.0	2,164.0	2,168.0	1,856.0	2,152.0	2,045.0	2,073.0	2,091.0	2,120.0	2,033.0	1,908.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚 5 c m 以下 昼間 【4週8休】											
1,238.0	1,242.0	1,205.0	1,211.0	1,037.0	1,204.0	1,144.0	1,159.0	1,172.0	1,183.0	1,135.0	1,066.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚 5 c m 以下 夜間 【4週8休】											
1,848.0	1,855.0	1,798.0	1,807.0	1,546.0	1,798.0	1,707.0	1,729.0	1,749.0	1,766.0	1,694.0	1,591.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚 5 c m 超 昼間 【4週8休】											
1,482.0	1,488.0	1,450.0	1,453.0	1,245.0	1,441.0	1,370.0	1,388.0	1,401.0	1,420.0	1,362.0	1,279.0
人力舗装 A s 安定処理路盤工 1層厚 5 c m 超 夜間 【4週8休】											
2,214.0	2,223.0	2,165.0	2,168.0	1,857.0	2,152.0	2,046.0	2,073.0	2,091.0	2,120.0	2,033.0	1,909.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 0 7 (※)											
5,524.0	5,652.0	-888,888.0	5,252.0	-888,888.0	5,286.0	5,389.0	5,090.0	5,117.0	5,348.0	5,165.0	5,037.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 0 8 (※)											
5,301.0	5,429.0	-888,888.0	5,029.0	-888,888.0	5,063.0	5,166.0	4,867.0	4,894.0	5,125.0	4,942.0	4,803.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 0 9 (※)											
5,134.0	5,262.0	-888,888.0	4,856.0	-888,888.0	4,896.0	4,999.0	4,700.0	4,727.0	4,958.0	4,775.0	4,641.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 1 0 (※)											
9,915.0	10,150.0	-888,888.0	9,531.0	-888,888.0	9,489.0	9,680.0	9,142.0	9,188.0	9,604.0	9,278.0	9,035.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 1 1 (※)											
9,350.0	9,580.0	-888,888.0	8,910.0	-888,888.0	8,924.0	9,115.0	8,576.0	8,623.0	9,039.0	8,713.0	8,470.0
じゃかご設置 【4週8休】 No. 0 1 2 (※)											
9,117.0	9,347.0	-888,888.0	8,655.0	-888,888.0	8,691.0	8,882.0	8,344.0	8,390.0	8,806.0	8,480.0	8,237.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/03 ***										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	
じゃかご撤去【4週8休】No. 003 (※)	1,609.0	1,620.0	1,567.0	1,578.0	1,409.0	1,587.0	1,521.0	1,541.0	1,556.0	1,551.0	1,509.0	単位: m 1,430.0
じゃかご撤去【4週8休】No. 004 (※)	2,844.0	2,864.0	2,771.0	2,790.0	2,493.0	2,806.0	2,691.0	2,726.0	2,752.0	2,743.0	2,670.0	単位: m 2,530.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 001 (※)	1,236.0	1,241.0	1,203.0	1,209.0	1,035.0	1,203.0	1,142.0	1,157.0	1,171.0	1,182.0	1,134.0	単位: m ² 1,065.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 002 (※)	1,363.0	1,368.0	1,326.0	1,333.0	1,141.0	1,326.0	1,260.0	1,276.0	1,291.0	1,303.0	1,250.0	単位: m ² 1,174.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 003 (※)	1,364.0	1,369.0	1,327.0	1,333.0	1,141.0	1,327.0	1,260.0	1,276.0	1,291.0	1,303.0	1,251.0	単位: m ² 1,175.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 004 (※)	1,480.0	1,486.0	1,447.0	1,449.0	1,242.0	1,438.0	1,368.0	1,386.0	1,398.0	1,418.0	1,360.0	単位: m ² 1,276.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 005 (※)	1,605.0	1,612.0	1,570.0	1,572.0	1,347.0	1,560.0	1,484.0	1,503.0	1,517.0	1,538.0	1,475.0	単位: m ² 1,385.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 006 (※)	1,606.0	1,612.0	1,570.0	1,572.0	1,347.0	1,561.0	1,484.0	1,503.0	1,517.0	1,538.0	1,475.0	単位: m ² 1,385.0
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 007 (※)	307.9	311.0	295.5	297.3	260.7	303.3	284.3	293.7	296.2	295.4	286.8	単位: m ² 269.4
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 008 (※)	322.7	326.0	309.7	311.5	273.2	317.9	298.0	307.8	310.4	309.6	300.6	単位: m ² 282.3
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 009 (※)	322.9	326.2	310.0	311.8	273.4	318.1	298.2	308.0	310.6	309.8	300.8	単位: m ² 282.5
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 010 (※)	214.8	216.6	206.6	207.9	182.7	211.8	199.4	204.9	207.1	205.9	200.2	単位: m ² 188.7
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 011 (※)	223.7	225.6	215.1	216.5	190.1	220.6	207.6	213.3	215.6	214.4	208.5	単位: m ² 196.4
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 012 (※)	223.8	225.7	215.2	216.6	190.3	220.8	207.8	213.5	215.8	214.6	208.6	単位: m ² 196.5
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 013 (※)	1,237.0	1,241.0	1,203.0	1,209.0	1,035.0	1,203.0	1,143.0	1,157.0	1,171.0	1,182.0	1,134.0	単位: m ² 1,065.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 014 (※)	1,364.0	1,369.0	1,327.0	1,334.0	1,142.0	1,327.0	1,261.0	1,277.0	1,292.0	1,304.0	1,251.0	単位: m ² 1,175.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 015 (※)	1,364.0	1,369.0	1,327.0	1,334.0	1,142.0	1,328.0	1,261.0	1,277.0	1,292.0	1,304.0	1,251.0	単位: m ² 1,175.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 016 (※)	1,480.0	1,486.0	1,447.0	1,450.0	1,242.0	1,439.0	1,368.0	1,386.0	1,399.0	1,418.0	1,360.0	単位: m ² 1,277.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 017 (※)	1,606.0	1,612.0	1,570.0	1,572.0	1,347.0	1,560.0	1,484.0	1,503.0	1,517.0	1,538.0	1,475.0	単位: m ² 1,385.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 018 (※)	1,606.0	1,612.0	1,570.0	1,573.0	1,347.0	1,561.0	1,484.0	1,504.0	1,517.0	1,538.0	1,475.0	単位: m ² 1,385.0
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 019 (※)	307.8	310.9	295.5	297.2	260.7	303.2	284.3	293.7	296.1	295.4	286.8	単位: m ² 269.3
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 020 (※)	322.9	326.2	310.0	311.8	273.5	318.1	298.2	308.0	310.6	309.8	300.8	単位: m ² 282.5
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 021 (※)	322.8	326.1	309.8	311.6	273.3	318.0	298.1	307.9	310.5	309.7	300.7	単位: m ² 282.4
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 022 (※)	214.6	216.4	206.4	207.7	182.5	211.7	199.3	204.7	206.9	205.8	200.1	単位: m ² 188.5
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 023 (※)	223.5	225.4	214.9	216.4	190.0	220.5	207.5	213.2	215.5	214.3	208.3	単位: m ² 196.3
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 024 (※)	223.8	225.7	215.2	216.6	190.2	220.7	207.7	213.4	215.7	214.5	208.6	単位: m ² 196.5
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 025 (※)	1,363.0	1,368.0	1,326.0	1,333.0	1,141.0	1,327.0	1,260.0	1,276.0	1,291.0	1,303.0	1,251.0	単位: m ² 1,174.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 026 (※)	1,364.0	1,369.0	1,327.0	1,333.0	1,141.0	1,327.0	1,260.0	1,277.0	1,291.0	1,303.0	1,251.0	単位: m ² 1,175.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 027 (※)	1,605.0	1,612.0	1,570.0	1,572.0	1,347.0	1,560.0	1,484.0	1,503.0	1,517.0	1,538.0	1,475.0	単位: m ² 1,385.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 028 (※)	1,605.0	1,611.0	1,569.0	1,572.0	1,347.0	1,560.0	1,483.0	1,503.0	1,516.0	1,537.0	1,474.0	単位: m ² 1,384.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 029 (※)	322.1	325.4	309.1	310.9	272.7	317.3	297.4	307.2	309.8	309.0	300.0	単位: m ² 281.7
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 030 (※)	322.7	326.0	309.8	311.6	273.3	318.0	298.0	307.9	310.4	309.7	300.6	単位: m ² 282.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 031 (※)	223.3	225.2	214.7	216.1	189.8	220.3	207.3	213.0	215.3	214.1	208.1	単位: m ² 196.1
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 032 (※)	223.1	225.0	214.5	215.9	189.6	220.0	207.0	212.8	215.0	213.8	207.9	単位: m ² 195.8
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)【4週8休】	339.5	341.7	333.5	334.7	287.8	328.2	314.3	318.6	319.1	326.5	312.8	単位: m ² 293.8
コンクリート表面含浸材塗布(高所作業車使用無し)(昼間)【4週8休】	1,165.0	1,172.0	1,144.0	1,149.0	988.2	1,126.0	1,078.0	1,093.0	1,095.0	1,121.0	1,074.0	単位: m ² 1,008.0
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)【4週8休】	567.9	575.3	560.9	565.7	505.5	556.7	533.0	544.1	545.6	556.3	536.2	単位: m ² 510.1
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)【4週8休】	592.0	597.9	580.8	585.8	515.8	577.9	552.1	563.0	561.6	571.7	553.1	単位: m ² 525.9
コンクリート表面含浸工含浸材塗布(高所作業車作業高1.1m未満)(昼間)【4週8休】	1,918.0	1,942.0	1,894.0	1,909.0	1,703.0	1,879.0	1,799.0	1,836.0	1,840.0	1,877.0	1,809.0	単位: m ² 1,719.0
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)【4週8休】	1,995.0	2,014.0	1,958.0	1,958.0	1,736.0	1,947.0	1,860.0	1,896.0	1,892.0	1,926.0	1,863.0	単位: m ² 1,770.0
簡易舗装路盤工_上層路盤【4週8休】No. 001 (※)	280.8	285.4	274.5	273.1	250.4	278.5	265.7	273.3	271.9	273.1	267.7	単位: m ² 252.9
簡易舗装路盤工_下層路盤【4週8休】No. 002 (※)	280.4	285.0	274.1	272.6	250.0	278.1	265.2	272.9	271.5	272.7	267.3	単位: m ² 252.5

	(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) 中央破線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	191.8	192.1	184.2	187.1	165.7	188.6	180.2	182.0	185.2	183.7	178.4	170.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間) 【4週8休】	157.9	158.2	151.7	154.1	136.4	155.3	148.4	149.9	152.5	151.3	146.9	140.3
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	157.9	158.2	151.7	154.1	136.4	155.3	148.4	149.9	152.5	151.3	146.9	140.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	206.2	206.6	196.4	200.1	172.3	202.0	191.2	193.5	197.7	195.7	188.9	178.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間) 【4週8休】	201.6	202.0	192.0	195.6	168.5	197.5	186.9	189.2	193.3	191.3	184.7	174.5
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	189.0	189.4	180.0	183.4	158.0	185.2	175.2	177.3	181.2	179.4	173.1	163.6
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) 【4週8休】	2,473.0	2,480.0	2,362.0	2,404.0	2,061.0	2,415.0	2,287.0	2,316.0	2,360.0	2,348.0	2,261.0	2,131.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間) 【4週8休】	5,209.0	5,225.0	4,977.0	5,066.0	4,343.0	5,087.0	4,819.0	4,880.0	4,971.0	4,947.0	4,764.0	4,489.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) 【4週8休】	1,440.0	1,443.0	1,371.0	1,397.0	1,203.0	1,411.0	1,335.0	1,351.0	1,380.0	1,366.0	1,319.0	1,246.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間) 【4週8休】	3,781.0	3,788.0	3,601.0	3,669.0	3,160.0	3,704.0	3,505.0	3,547.0	3,625.0	3,588.0	3,463.0	3,272.0
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) 【4週8休】	97.6	97.8	93.8	95.2	84.3	96.0	91.7	92.6	94.3	93.5	90.8	86.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2.0cm (昼間) 【4週8休】	81.3	81.5	78.1	79.3	70.3	80.0	76.4	77.2	78.6	77.9	75.7	72.3
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	81.3	81.5	78.1	79.3	70.3	80.0	76.4	77.2	78.6	77.9	75.7	72.3
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) 【4週8休】	85.2	85.4	81.9	83.1	73.6	83.8	80.1	80.9	82.3	81.6	79.3	75.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2.0cm (昼間) 【4週8休】	70.6	70.7	67.8	68.9	61.0	69.4	66.4	67.0	68.2	67.6	65.7	62.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1.5cm (昼間) 【4週8休】	70.6	70.7	67.8	68.9	61.0	69.4	66.4	67.0	68.2	67.6	65.7	62.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間) 【4週8休】	1,240.0	1,244.0	1,185.0	1,206.0	1,034.0	1,211.0	1,147.0	1,161.0	1,183.0	1,177.0	1,134.0	1,068.0
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) 【4週8休】	2,604.0	2,612.0	2,488.0	2,533.0	2,171.0	2,543.0	2,409.0	2,440.0	2,485.0	2,473.0	2,382.0	2,244.0
仮路面標示工 常温式幅5cm (昼間) 【4週8休】	80.0	80.4	77.1	78.2	67.4	78.0	74.2	75.1	76.1	76.4	73.5	69.3
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (昼間) 【4週8休】	674.0	675.9	644.7	655.7	563.9	658.5	625.5	632.2	643.8	640.6	617.2	582.5
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) 【4週8休】	1,048.0	1,049.0	1,031.0	1,038.0	988.8	1,041.0	1,022.0	1,026.0	1,033.0	1,030.0	1,018.0	999.6
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) 【4週8休】	899.0	899.5	884.1	889.7	847.5	892.5	876.1	879.7	886.0	883.0	872.7	856.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	264.9	265.3	253.5	257.8	225.7	260.0	247.5	250.2	255.0	252.7	244.8	232.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間) 【4週8休】	218.1	218.5	208.8	212.3	185.9	214.1	203.8	206.0	210.0	208.1	201.6	191.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	218.1	218.5	208.8	212.3	185.9	214.1	203.8	206.0	210.0	208.1	201.6	191.7
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	301.0	301.6	286.3	291.8	250.2	294.7	278.5	281.9	288.2	285.2	275.0	259.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間) 【4週8休】	294.3	294.9	279.9	285.4	244.6	288.2	272.3	275.7	281.8	278.9	268.9	253.6
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	275.9	276.5	262.4	267.5	229.3	270.1	255.3	258.4	264.2	261.5	252.1	237.8
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間) 【4週8休】	3,659.0	3,670.0	3,494.0	3,557.0	3,042.0	3,572.0	3,381.0	3,424.0	3,490.0	3,472.0	3,342.0	3,146.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間) 【4週8休】	7,709.0	7,732.0	7,361.0	7,494.0	6,409.0	7,526.0	7,123.0	7,215.0	7,352.0	7,315.0	7,041.0	6,629.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間) 【4週8休】	2,102.0	2,106.0	1,999.0	2,038.0	1,747.0	2,058.0	1,945.0	1,969.0	2,013.0	1,992.0	1,921.0	1,811.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間) 【4週8休】	5,519.0	5,530.0	5,249.0	5,351.0	4,587.0	5,403.0	5,106.0	5,169.0	5,285.0	5,230.0	5,042.0	4,756.0
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	134.8	135.1	129.0	131.2	114.9	132.3	126.0	127.3	129.8	128.6	124.6	118.5
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2.0cm (夜間) 【4週8休】	112.3	112.5	107.5	109.3	95.7	110.3	105.0	106.1	108.2	107.2	103.8	98.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	112.3	112.5	107.5	109.3	95.7	110.3	105.0	106.1	108.2	107.2	103.8	98.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	117.7	117.9	112.7	114.6	100.3	115.5	110.0	111.2	113.3	112.3	108.8	103.4
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2.0cm (夜間) 【4週8休】	97.6	97.7	93.4	95.0	83.1	95.8	91.2	92.1	93.9	93.1	90.2	85.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1.5cm (夜間) 【4週8休】	97.6	97.7	93.4	95.0	83.1	95.8	91.2	92.1	93.9	93.1	90.2	85.7
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間) 【4週8休】	1,835.0	1,841.0	1,752.0	1,784.0	1,526.0	1,791.0	1,696.0	1,717.0	1,750.0	1,741.0	1,676.0	1,578.0
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) 【4週8休】	3,854.0	3,866.0	3,680.0	3,747.0	3,204.0	3,763.0	3,561.0	3,607.0	3,676.0	3,657.0	3,520.0	3,314.0
仮路面標示工 常温式幅5cm (夜間) 【4週8休】	118.2	118.7	113.7	115.5	99.2	115.1	109.4	110.8	112.3	112.7	108.4	102.1
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (夜間) 【4週8休】	992.2	995.0	948.1	964.8	826.9	968.9	918.8	929.4	946.8	942.0	907.1	854.8

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅1.5cm換算) (夜間) 【4週8休】	1,216.0	1,218.0	1,190.0	1,200.0	1,126.0	1,205.0	1,176.0	1,183.0	1,194.0	1,188.0	1,170.0	1,143.0
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) (夜間) 【4週8休】	1,043.0	1,044.0	1,020.0	1,029.0	965.8	1,033.0	1,008.0	1,014.0	1,023.0	1,019.0	1,003.0	979.7
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) 【4週8休】	315.3	315.9	300.7	306.2	264.9	309.1	292.9	296.4	302.6	299.6	289.4	273.9
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) 【4週8休】	325.9	326.4	310.6	316.4	273.7	319.4	302.7	306.2	312.7	309.6	299.1	283.0
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) 【4週8休】	279.3	279.8	266.3	271.2	234.5	273.7	259.4	262.5	268.0	265.4	256.4	242.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間) 【4週8休】	287.4	288.1	274.1	279.1	241.5	281.8	267.1	270.2	275.9	273.2	263.9	249.7
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) 【4週8休】	300.3	300.9	286.4	291.7	252.3	294.4	279.0	282.3	288.2	285.4	275.7	260.9
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) 【4週8休】	310.4	310.9	295.9	301.4	260.7	304.2	288.3	291.7	297.9	294.9	284.9	269.6
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) 【4週8休】	266.0	266.5	253.7	258.3	223.4	260.7	247.1	250.0	255.3	252.8	244.2	231.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間) 【4週8休】	273.8	274.4	261.1	265.9	230.0	268.4	254.4	257.4	262.8	260.2	251.4	237.9
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4.0cm (高機能舗装) (昼) 【4週8休】	337.1	337.7	321.5	327.3	283.1	330.4	313.1	316.7	323.5	320.3	309.4	292.8
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) 【4週8休】	349.1	349.8	332.9	339.0	293.2	342.1	324.3	328.1	335.0	331.8	320.5	303.3
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4.0cm (高機能舗装) (昼) 【4週8休】	296.2	296.8	282.4	287.7	248.8	290.3	275.2	278.4	284.3	281.5	271.9	257.3
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) 【4週8休】	305.5	306.0	291.2	296.6	256.6	299.4	283.8	287.0	293.1	290.3	280.4	265.4
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 【4週8休】	321.1	321.7	306.2	311.8	269.7	314.7	298.2	301.7	308.1	305.1	294.7	278.9
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 (高機能舗装以外) 昼 【4週8休】	332.5	333.2	317.1	322.9	279.3	325.9	308.9	312.5	319.1	316.0	305.3	288.9
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 【4週8休】	282.1	282.7	269.0	274.0	237.0	276.5	262.1	265.2	270.8	268.1	259.0	245.1
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 【4週8休】	291.0	291.5	277.4	282.5	244.4	285.2	270.3	273.4	279.2	276.5	267.1	252.8
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) (夜間) 【4週8休】	456.6	457.5	434.7	442.9	380.9	447.3	423.0	428.1	437.6	433.1	417.9	394.5
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) (夜間) 【4週8休】	471.8	472.8	449.1	457.8	393.6	462.2	437.1	442.4	452.2	447.6	431.8	407.7
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) (夜間) 【4週8休】	404.4	405.3	385.0	392.3	337.3	396.1	374.7	379.2	387.5	383.6	370.1	349.5
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) (夜間) 【4週8休】	416.3	417.1	396.3	403.9	347.3	407.8	385.7	390.3	399.0	394.9	381.0	359.7
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) (夜間) 【4週8休】	434.9	435.8	414.0	421.9	362.8	426.0	402.9	407.8	416.8	412.5	398.0	375.8
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) (夜間) 【4週8休】	449.4	450.3	427.8	436.0	374.9	440.2	416.3	421.4	430.7	426.3	411.3	388.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (夜間) 【4週8休】	385.2	386.0	366.7	373.7	321.3	377.3	356.9	361.2	369.1	365.4	352.5	332.9
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) (夜間) 【4週8休】	396.5	397.3	377.5	384.7	330.8	388.4	367.4	371.8	380.0	376.1	362.9	342.6
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) (夜) 【4週8休】	488.1	489.0	464.7	473.5	407.1	478.0	452.2	457.6	467.7	463.0	446.6	421.7
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) (夜) 【4週8休】	505.5	506.6	481.3	490.4	421.7	495.1	468.4	474.0	484.4	479.5	462.6	436.9
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) (夜) 【4週8休】	429.0	429.8	408.3	416.1	357.8	420.1	397.4	402.2	411.0	406.8	392.5	370.6
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3.0cm (高機能舗装) (夜) 【4週8休】	442.3	443.2	421.1	429.1	368.9	433.2	409.8	414.8	423.8	419.5	404.8	382.3
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4.0cm (高機能舗装以外) 夜 【4週8休】	464.9	465.8	442.6	451.0	387.8	455.3	430.7	435.9	445.5	441.0	425.4	401.7
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) 夜 【4週8休】	481.5	482.5	458.4	467.1	401.7	471.6	446.1	451.5	461.4	456.7	440.6	416.1
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4.0cm (高機能舗装以外) 夜 【4週8休】	408.6	409.4	388.9	396.3	340.8	400.1	378.5	383.1	391.5	387.5	373.9	353.0
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) 夜 【4週8休】	421.3	422.1	401.1	408.7	351.4	412.6	390.3	395.1	403.7	399.6	385.6	364.1
水抜きボーリング 足場 【4週8休】 No. 001 (※)	4,707.0	4,725.0	4,411.0	4,563.0	3,847.0	4,517.0	4,295.0	4,429.0	4,483.0	4,457.0	4,381.0	4,023.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 【4週8休】 No. 001 (※)	536.1	549.3	545.0	551.0	508.4	542.8	530.7	533.4	538.0	523.3	527.5	515.1
切土部ICTノリ面仕上げ 【4週8休】 No. 001 (※)	904.6	913.2	884.4	890.5	845.6	901.3	873.2	895.1	894.4	891.6	882.5	855.0
切土部ICTノリ面仕上げ 【4週8休】 No. 002 (※)	1,093.0	1,103.0	1,066.0	1,075.0	1,018.0	1,088.0	1,054.0	1,080.0	1,080.0	1,076.0	1,064.0	1,030.0
盛土部ICTノリ面仕上げ 【4週8休】 No. 001 (※)	573.5	578.7	560.4	563.8	534.6	571.9	553.1	567.0	567.3	564.8	559.0	541.3
機械式継手工 D13 施工費 (昼間) 【4週8休】	456.0	441.0	445.5	451.2	394.3	428.7	409.3	430.0	436.2	430.0	429.1	407.1
機械式継手工 D16 施工費 (昼間) 【4週8休】	545.8	529.4	534.3	540.5	478.5	516.0	494.8	517.4	524.2	517.4	516.5	492.4
機械式継手工 D19 施工費 (昼間) 【4週8休】	629.6	611.6	616.9	623.8	555.7	596.9	573.6	598.4	605.8	598.4	597.4	571.0

会社:中日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2025/03 ***										頁: 9
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
機械式継手工 702.4	D 2 2 施工費 (昼間) 682.5	【4週8休】 688.4	696.0	620.6	666.2	640.4	667.9	676.1	667.9	666.7	単位:箇所 637.5	
機械式継手工 834.6	D 2 5 施工費 (昼間) 812.3	【4週8休】 818.9	827.4	742.8	793.9	765.1	795.9	805.1	795.9	794.6	単位:箇所 761.8	
機械式継手工 1,025.0	D 2 9 施工費 (昼間) 999.8	【4週8休】 1,007.0	1,016.0	920.7	978.9	946.1	981.1	991.5	981.1	979.6	単位:箇所 942.3	
機械式継手工 1,149.0	D 3 2 施工費 (昼間) 1,122.0	【4週8休】 1,130.0	1,140.0	1,037.0	1,099.0	1,064.0	1,102.0	1,113.0	1,102.0	1,100.0	単位:箇所 1,060.0	
機械式継手工 1,355.0	D 3 5 施工費 (昼間) 1,325.0	【4週8休】 1,334.0	1,345.0	1,229.0	1,299.0	1,260.0	1,302.0	1,315.0	1,302.0	1,300.0	単位:箇所 1,255.0	
機械式継手工 1,631.0	D 3 8 施工費 (昼間) 1,598.0	【4週8休】 1,607.0	1,620.0	1,493.0	1,570.0	1,527.0	1,573.0	1,587.0	1,573.0	1,571.0	単位:箇所 1,522.0	
機械式継手工 1,782.0	D 4 1 施工費 (昼間) 1,746.0	【4週8休】 1,756.0	1,770.0	1,631.0	1,715.0	1,668.0	1,719.0	1,734.0	1,719.0	1,716.0	単位:箇所 1,662.0	
機械式継手工 2,433.0	D 5 1 施工費 (昼間) 2,387.0	【4週8休】 2,400.0	2,418.0	2,244.0	2,349.0	2,290.0	2,353.0	2,372.0	2,353.0	2,350.0	単位:箇所 2,283.0	
機械式継手工 660.8	D 1 3 施工費 (夜間) 638.3	【4週8休】 644.9	653.5	568.1	619.7	590.6	621.7	631.0	621.7	620.4	単位:箇所 587.3	
機械式継手工 768.8	D 1 6 施工費 (夜間) 744.2	【4週8休】 751.5	760.8	667.8	724.1	692.3	726.2	736.3	726.2	724.8	単位:箇所 688.7	
機械式継手工 874.4	D 1 9 施工費 (夜間) 847.5	【4週8休】 855.4	865.7	763.6	825.4	790.5	827.7	838.8	827.7	826.2	単位:箇所 786.6	
機械式継手工 973.7	D 2 2 施工費 (夜間) 943.9	【4週8休】 952.7	964.1	850.9	919.4	880.8	922.0	934.2	922.0	920.2	単位:箇所 876.4	
機械式継手工 1,138.0	D 2 5 施工費 (夜間) 1,105.0	【4週8休】 1,115.0	1,127.0	1,001.0	1,077.0	1,034.0	1,080.0	1,094.0	1,080.0	1,078.0	単位:箇所 1,029.0	
機械式継手工 1,371.0	D 2 9 施工費 (夜間) 1,333.0	【4週8休】 1,344.0	1,358.0	1,214.0	1,301.0	1,252.0	1,305.0	1,320.0	1,305.0	1,302.0	単位:箇所 1,247.0	
機械式継手工 1,521.0	D 3 2 施工費 (夜間) 1,480.0	【4週8休】 1,492.0	1,508.0	1,353.0	1,446.0	1,393.0	1,450.0	1,467.0	1,450.0	1,447.0	単位:箇所 1,387.0	
機械式継手工 1,773.0	D 3 5 施工費 (夜間) 1,728.0	【4週8休】 1,741.0	1,759.0	1,584.0	1,690.0	1,630.0	1,694.0	1,713.0	1,694.0	1,691.0	単位:箇所 1,623.0	
機械式継手工 2,087.0	D 3 8 施工費 (夜間) 2,037.0	【4週8休】 2,052.0	2,071.0	1,881.0	1,996.0	1,931.0	2,000.0	2,021.0	2,000.0	1,997.0	単位:箇所 1,924.0	
機械式継手工 2,284.0	D 4 1 施工費 (夜間) 2,229.0	【4週8休】 2,245.0	2,266.0	2,057.0	2,184.0	2,112.0	2,188.0	2,211.0	2,188.0	2,185.0	単位:箇所 2,104.0	
機械式継手工 3,060.0	D 5 1 施工費 (夜間) 2,991.0	【4週8休】 3,011.0	3,038.0	2,776.0	2,934.0	2,845.0	2,940.0	2,969.0	2,940.0	2,936.0	単位:箇所 2,835.0	
モルタル_普通【4週8休】_N0. 0 0 1 (※)	107,800.0	107,300.0	101,200.0	105,300.0	91,460.0	104,700.0	103,200.0	101,400.0	105,900.0	101,800.0	単位:m ³ 93,030.0	
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_N0. 0 0 1 (※)	950.9	960.2	905.1	926.4	819.4	941.7	885.4	920.6	934.3	917.0	単位:m ² 845.9	
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_N0. 0 0 2 (※)	1,241.0	1,252.0	1,177.0	1,207.0	1,062.0	1,228.0	1,154.0	1,197.0	1,217.0	1,192.0	単位:m ² 1,098.0	
盛土ノリ面仕上げ【4週8休】_N0. 0 0 1 (※)	467.4	472.8	449.5	456.6	408.7	464.4	436.3	457.2	461.8	454.9	単位:m ² 421.0	
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去【4週8休】_N0. 0 0 1 (※)	171,800.0	173,200.0	166,300.0	167,900.0	146,100.0	168,200.0	159,500.0	164,300.0	165,500.0	166,100.0	単位:回 150,100.0	
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8m以下 (機械経費・労務費のみ)【4週8休】	15,420.0	15,510.0	14,880.0	15,130.0	13,880.0	15,180.0	14,490.0	15,110.0	15,560.0	15,140.0	単位:m ² 14,120.0	
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5. 8mを超える (機械経費・労務費のみ)【4週8休】	17,690.0	17,700.0	17,020.0	17,420.0	15,940.0	17,400.0	16,710.0	17,240.0	17,890.0	17,340.0	単位:m ² 16,170.0	
コンクリートブロック積み工 (大型)【4週8休】_N0. 0 0 3 (※)	6,376.0	6,440.0	6,193.0	6,255.0	5,764.0	6,326.0	5,954.0	6,330.0	6,475.0	6,319.0	単位:m ² 5,874.0	
コンクリートブロック積み工 (大型)【4週8休】_N0. 0 0 4 (※)	4,887.0	4,882.0	4,699.0	4,785.0	4,382.0	4,817.0	4,615.0	4,740.0	4,921.0	4,770.0	単位:m ² 4,458.0	
塗替塗装 水洗い費 (昼間)【4週8休】	165.3	165.3	212.0	213.0	158.4	165.3	166.3	186.9	186.9	187.4	単位:m ² 156.9	
1種ケレン (昼間)【4週8休】	7,090.0	7,090.0	8,359.0	8,386.0	6,903.0	7,090.0	7,116.0	7,678.0	7,678.0	7,691.0	単位:m ² 6,863.0	
素地調整 3種ケレンA (昼間)【4週8休】	2,199.0	2,199.0	2,821.0	2,834.0	2,108.0	2,199.0	2,212.0	2,487.0	2,487.0	2,494.0	単位:m ² 2,088.0	
素地調整 3種ケレンB (昼間)【4週8休】	1,246.0	1,246.0	1,598.0	1,606.0	1,194.0	1,246.0	1,253.0	1,409.0	1,409.0	1,413.0	単位:m ² 1,183.0	
素地調整 3種ケレンC (昼間)【4週8休】	830.9	830.9	1,065.0	1,070.0	796.3	830.9	835.8	939.7	939.7	942.2	単位:m ² 788.9	
素地調整 4種ケレン (昼間)【4週8休】	575.1	575.1	737.7	741.2	551.1	575.1	578.5	650.4	650.4	652.1	単位:m ² 546.0	
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間)【4週8休】	4,718.0	4,718.0	6,052.0	6,080.0	4,522.0	4,718.0	4,746.0	5,336.0	5,336.0	5,350.0	単位:m ² 4,479.0	
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)【4週8休】	4,363.0	4,379.0	4,352.0	4,311.0	3,705.0	4,241.0	4,037.0	4,109.0	4,130.0	4,222.0	単位:m ² 3,802.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 1 (※)	6,034.0	6,051.0	5,763.0	5,856.0	5,116.0	5,932.0	5,635.0	5,695.0	5,800.0	5,744.0	単位:m 5,276.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 2 (※)	7,834.0	7,859.0	7,494.0	7,625.0	6,726.0	7,712.0	7,354.0	7,471.0	7,600.0	7,523.0	単位:m 6,918.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 3 (※)	8,126.0	8,153.0	7,778.0	7,912.0	6,982.0	8,001.0	7,629.0	7,755.0	7,887.0	7,807.0	単位:m 7,181.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 4 (※)	9,317.0	9,348.0	8,950.0	9,079.0	7,992.0	9,163.0	8,732.0	8,880.0	9,020.0	8,956.0	単位:m 8,219.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 5 (※)	9,421.0	9,449.0	9,044.0	9,179.0	8,079.0	9,269.0	8,833.0	8,979.0	9,129.0	9,054.0	単位:m 8,310.0	
PCパイプ (掘削除く) _設置【4週8休】_N0. 0 0 6 (※)	10,150.0	10,190.0	9,753.0	9,896.0	8,721.0	9,990.0	9,521.0	9,689.0	9,847.0	9,765.0	単位:m 8,968.0	

(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	
PCパイプ (掘削除く) 設置【4週8休】_NO. 007 (※)	11,590.0	11,620.0	11,120.0	11,280.0	9,905.0	11,410.0	10,850.0	11,040.0	11,240.0	11,130.0	10,800.0	単位: m 10,210.0
PCパイプ (掘削除く) 設置【4週8休】_NO. 008 (※)	12,990.0	13,030.0	12,470.0	12,660.0	11,170.0	12,790.0	12,190.0	12,410.0	12,610.0	12,500.0	12,140.0	単位: m 11,490.0
PCパイプ (掘削除く) 設置【4週8休】_NO. 009 (※)	14,970.0	15,020.0	14,330.0	14,550.0	12,790.0	14,750.0	14,030.0	14,250.0	14,510.0	14,350.0	13,940.0	単位: m 13,180.0
PCパイプ (掘削除く) 設置【4週8休】_NO. 010 (※)	16,470.0	16,520.0	15,770.0	16,010.0	14,090.0	16,230.0	15,440.0	15,690.0	15,980.0	15,800.0	15,350.0	単位: m 14,510.0
PCパイプ (掘削除く) 設置【4週8休】_NO. 011 (※)	19,420.0	19,490.0	18,720.0	18,980.0	16,720.0	19,130.0	18,240.0	18,550.0	18,850.0	18,690.0	18,160.0	単位: m 17,190.0
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	721.4	721.4	894.4	898.0	695.9	721.4	725.0	801.5	801.5	803.3	805.1	単位: m ² 690.5
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	689.4	689.4	862.3	866.0	663.9	689.4	693.0	769.5	769.5	771.3	773.1	単位: m ² 658.4
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	786.6	786.6	959.6	963.2	761.1	786.6	790.3	866.7	866.7	868.5	870.4	単位: m ² 755.7
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,631.0	1,631.0	1,804.0	1,807.0	1,605.0	1,631.0	1,634.0	1,711.0	1,711.0	1,713.0	1,714.0	単位: m ² 1,600.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,310.0	1,310.0	1,483.0	1,487.0	1,285.0	1,310.0	1,314.0	1,390.0	1,390.0	1,392.0	1,394.0	単位: m ² 1,279.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,833.0	1,833.0	2,006.0	2,010.0	1,807.0	1,833.0	1,837.0	1,913.0	1,913.0	1,915.0	1,917.0	単位: m ² 1,802.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,558.0	1,558.0	1,675.0	1,677.0	1,541.0	1,558.0	1,561.0	1,612.0	1,612.0	1,613.0	1,615.0	単位: m ² 1,537.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,198.0	1,198.0	1,315.0	1,317.0	1,181.0	1,198.0	1,201.0	1,252.0	1,252.0	1,253.0	1,255.0	単位: m ² 1,178.0
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,785.0	1,785.0	1,901.0	1,904.0	1,768.0	1,785.0	1,787.0	1,839.0	1,839.0	1,840.0	1,841.0	単位: m ² 1,764.0
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	948.5	948.5	1,121.0	1,125.0	923.1	948.5	952.2	1,028.0	1,028.0	1,030.0	1,032.0	単位: m ² 917.6
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	888.6	888.6	1,061.0	1,065.0	863.2	888.6	892.3	968.7	968.7	970.6	972.4	単位: m ² 857.7
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,029.0	1,029.0	1,202.0	1,206.0	1,004.0	1,029.0	1,033.0	1,109.0	1,109.0	1,111.0	1,113.0	単位: m ² 998.7
上塗塗装 素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,511.0	1,511.0	1,684.0	1,688.0	1,485.0	1,511.0	1,515.0	1,591.0	1,591.0	1,593.0	1,595.0	単位: m ² 1,480.0
上塗塗装 素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,253.0	1,253.0	1,426.0	1,429.0	1,227.0	1,253.0	1,256.0	1,333.0	1,333.0	1,335.0	1,336.0	単位: m ² 1,222.0
上塗塗装 素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,909.0	1,909.0	2,082.0	2,086.0	1,884.0	1,909.0	1,913.0	1,989.0	1,989.0	1,991.0	1,993.0	単位: m ² 1,878.0
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	711.4	711.4	884.4	888.0	685.9	711.4	715.1	791.5	791.5	793.3	795.2	単位: m ² 680.5
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	689.0	689.0	861.9	865.5	663.5	689.0	692.6	769.1	769.1	770.9	772.7	単位: m ² 658.0
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	728.9	728.9	901.8	905.5	703.4	728.9	732.5	809.0	809.0	810.8	812.6	単位: m ² 698.0
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	920.3	920.3	1,093.0	1,096.0	894.8	920.3	923.9	1,000.0	1,000.0	1,002.0	1,004.0	単位: m ² 889.3
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	863.5	863.5	1,036.0	1,040.0	838.0	863.5	867.1	943.6	943.6	945.4	947.2	単位: m ² 832.5
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	987.2	987.2	1,160.0	1,163.0	961.8	987.2	990.9	1,067.0	1,067.0	1,069.0	1,071.0	単位: m ² 956.3
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) 【4週8休】	775.9	775.9	892.3	894.7	758.8	775.9	778.4	829.8	829.8	831.0	832.3	単位: m ² 755.1
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) 【4週8休】	709.6	709.6	826.0	828.4	692.5	709.6	712.1	763.5	763.5	764.7	766.0	単位: m ² 688.8
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) 【4週8休】	854.1	854.1	970.5	972.9	837.0	854.1	856.6	908.0	908.0	909.2	910.5	単位: m ² 833.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	914.4	914.4	1,087.0	1,091.0	889.0	914.4	918.1	994.5	994.5	996.4	998.2	単位: m ² 883.5
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	859.1	859.1	1,032.0	1,035.0	833.6	859.1	862.7	939.2	939.2	941.0	942.8	単位: m ² 828.2
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	981.4	981.4	1,154.0	1,158.0	955.9	981.4	985.0	1,061.0	1,061.0	1,063.0	1,065.0	単位: m ² 950.5
中塗塗装 素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	901.3	901.3	1,074.0	1,077.0	875.8	901.3	905.0	981.4	981.4	983.2	985.1	単位: m ² 870.4
中塗塗装 素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	848.9	848.9	1,021.0	1,025.0	823.4	848.9	852.6	929.0	929.0	930.8	932.7	単位: m ² 818.0
中塗塗装 素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	965.4	965.4	1,138.0	1,142.0	939.9	965.4	969.0	1,045.0	1,045.0	1,047.0	1,049.0	単位: m ² 934.5
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間) 【4週8休】	745.2	745.2	918.1	921.8	719.7	745.2	748.8	825.3	825.3	827.1	828.9	単位: m ² 714.3
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間) 【4週8休】	37,310.0	37,410.0	36,030.0	36,620.0	31,460.0	36,460.0	34,710.0	35,110.0	35,740.0	35,560.0	34,280.0	単位: m ³ 32,480.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間) 【4週8休】	63,410.0	63,970.0	60,430.0	60,950.0	53,540.0	62,080.0	57,970.0	59,090.0	61,100.0	60,570.0	58,740.0	単位: m ³ 55,440.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間) 【4週8休】	54,800.0	54,960.0	52,710.0	53,610.0	45,920.0	53,520.0	50,830.0	51,440.0	52,390.0	52,130.0	50,210.0	単位: m ³ 47,450.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間) 【4週8休】	93,660.0	94,500.0	88,970.0	89,780.0	78,720.0	91,670.0	85,410.0	87,120.0	90,130.0	89,340.0	86,600.0	単位: m ³ 81,570.0
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間) 【4週8休】	8,951.0	9,017.0	8,622.0	8,808.0	7,695.0	8,852.0	8,410.0	8,601.0	8,735.0	8,567.0	8,366.0	単位: m ³ 7,945.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間) 【4週8休】	18,230.0	18,410.0	17,520.0	17,750.0	15,650.0	18,050.0	16,950.0	17,400.0	17,830.0	17,480.0	17,110.0	単位: m ³ 16,210.0

	(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
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】	12,490.0	12,600.0	11,880.0	12,180.0	10,590.0	12,340.0	11,650.0	11,940.0	12,150.0	11,890.0	11,590.0	単位: m ³ 10,970.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】	25,570.0	25,850.0	24,270.0	24,650.0	21,680.0	25,300.0	23,600.0	24,270.0	24,930.0	24,410.0	23,850.0	単位: m ³ 22,510.0
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※) 【4週8休】	3,219.0	3,231.0	3,041.0	3,125.0	2,661.0	3,140.0	2,970.0	3,008.0	3,073.0	3,041.0	2,927.0	単位: m ² 2,754.0
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※) 【4週8休】	3,666.0	3,681.0	3,542.0	3,594.0	3,092.0	3,570.0	3,401.0	3,442.0	3,488.0	3,498.0	3,367.0	単位: m ² 3,180.0
工場製コンクリート緑石 No. 003 (※) 【4週8休】	3,217.0	3,230.0	3,109.0	3,154.0	2,714.0	3,133.0	2,984.0	3,021.0	3,061.0	3,070.0	2,955.0	単位: m ² 2,791.0
工場製コンクリート緑石 No. 004 (※) 【4週8休】	3,073.0	3,102.0	2,926.0	2,971.0	2,607.0	3,018.0	2,847.0	2,930.0	2,961.0	2,943.0	2,855.0	単位: m ² 2,689.0
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間) 【4週8休】	1,652.0	1,652.0	1,845.0	1,849.0	1,624.0	1,652.0	1,657.0	1,741.0	1,741.0	1,743.0	1,745.0	単位: m ² 1,618.0
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) 【4週8休】	710.6	710.6	883.5	887.2	685.1	710.6	714.2	790.7	790.7	792.5	794.3	単位: m ² 679.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 【4週8休】	904.9	904.9	1,077.0	1,081.0	879.4	904.9	908.5	985.0	985.0	986.8	988.6	単位: m ² 873.9
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) 【4週8休】	755.5	755.5	871.5	874.0	738.0	755.5	758.0	809.5	809.5	810.5	811.5	単位: m ² 734.5
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間) 【4週8休】	1,652.0	1,652.0	1,845.0	1,849.0	1,624.0	1,652.0	1,657.0	1,741.0	1,741.0	1,743.0	1,745.0	単位: m ² 1,618.0
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間) 【4週8休】	991.0	991.0	1,163.0	1,167.0	965.5	991.0	994.6	1,071.0	1,071.0	1,072.0	1,074.0	単位: m ² 960.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 【4週8休】	1,384.0	1,384.0	1,522.0	1,525.0	1,364.0	1,384.0	1,387.0	1,448.0	1,448.0	1,450.0	1,451.0	単位: m ² 1,360.0
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) 【4週8休】	1,440.0	1,440.0	1,586.0	1,589.0	1,419.0	1,440.0	1,443.0	1,508.0	1,508.0	1,509.0	1,511.0	単位: m ² 1,414.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 【4週8休】	3,269.0	3,269.0	3,720.0	3,730.0	3,203.0	3,269.0	3,279.0	3,478.0	3,478.0	3,483.0	3,488.0	単位: m ² 3,189.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 039 (※)	11,080.0	11,090.0	11,070.0	11,180.0	10,570.0	10,980.0	10,970.0	10,800.0	10,890.0	10,850.0	10,700.0	単位: m 10,470.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 044 (※)	13,680.0	13,700.0	13,670.0	13,810.0	13,030.0	13,550.0	13,550.0	13,330.0	13,440.0	13,390.0	13,200.0	単位: m 12,910.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 034 (※)	7,607.0	7,617.0	7,600.0	7,668.0	7,291.0	7,543.0	7,543.0	7,436.0	7,488.0	7,462.0	7,370.0	単位: m 7,230.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 040 (※)	15,420.0	15,440.0	15,400.0	15,540.0	14,800.0	15,290.0	15,290.0	15,080.0	15,190.0	15,140.0	14,960.0	単位: m 14,680.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 045 (※)	18,850.0	18,870.0	18,830.0	19,000.0	18,060.0	18,690.0	18,690.0	18,420.0	18,550.0	18,490.0	18,260.0	単位: m 17,910.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 035 (※)	12,440.0	12,460.0	12,430.0	12,540.0	11,970.0	12,350.0	12,350.0	12,190.0	12,270.0	12,230.0	12,090.0	単位: m 11,880.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 041 (※)	23,070.0	23,100.0	23,050.0	23,240.0	22,210.0	22,900.0	22,900.0	22,610.0	22,750.0	22,680.0	22,420.0	単位: m 22,040.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 046 (※)	26,850.0	26,880.0	26,820.0	27,050.0	25,810.0	26,640.0	26,630.0	26,280.0	26,460.0	26,370.0	26,060.0	単位: m 25,600.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 036 (※)	18,810.0	18,830.0	18,790.0	18,940.0	18,140.0	18,670.0	18,670.0	18,450.0	18,560.0	18,500.0	18,310.0	単位: m 18,020.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 042 (※)	18,550.0	18,580.0	18,540.0	18,690.0	17,840.0	18,410.0	18,410.0	18,170.0	18,290.0	18,230.0	18,020.0	単位: m 17,710.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 047 (※)	22,900.0	22,930.0	22,880.0	23,080.0	21,970.0	22,710.0	22,710.0	22,400.0	22,550.0	22,480.0	22,200.0	単位: m 21,790.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 037 (※)	15,200.0	15,220.0	15,190.0	15,310.0	14,650.0	15,090.0	15,090.0	14,910.0	15,000.0	14,950.0	14,790.0	単位: m 14,550.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 043 (※)	24,090.0	24,110.0	24,060.0	24,260.0	23,190.0	23,900.0	23,900.0	23,600.0	23,750.0	23,670.0	23,410.0	単位: m 23,010.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 048 (※)	29,020.0	29,050.0	28,990.0	29,240.0	27,880.0	28,790.0	28,790.0	28,400.0	28,590.0	28,500.0	28,160.0	単位: m 27,660.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 038 (※)	20,030.0	20,050.0	20,010.0	20,170.0	19,320.0	19,890.0	19,890.0	19,650.0	19,760.0	19,700.0	19,500.0	単位: m 19,180.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 015 (※)	13,260.0	13,280.0	13,310.0	13,440.0	12,720.0	13,140.0	13,200.0	12,930.0	13,040.0	12,980.0	12,810.0	単位: m 12,540.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 020 (※)	16,450.0	16,470.0	16,510.0	16,680.0	15,750.0	16,290.0	16,370.0	16,030.0	16,150.0	16,090.0	15,860.0	単位: m 15,520.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 010 (※)	8,830.0	8,841.0	8,859.0	8,940.0	8,495.0	8,755.0	8,792.0	8,629.0	8,690.0	8,659.0	8,550.0	単位: m 8,385.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 016 (※)	17,830.0	17,850.0	17,890.0	18,050.0	17,180.0	17,680.0	17,760.0	17,440.0	17,560.0	17,500.0	17,280.0	単位: m 16,960.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 021 (※)	21,910.0	21,940.0	21,980.0	22,180.0	21,070.0	21,720.0	21,810.0	21,400.0	21,560.0	21,480.0	21,210.0	単位: m 20,800.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 011 (※)	14,280.0	14,290.0	14,320.0	14,440.0	13,780.0	14,160.0	14,220.0	13,980.0	14,070.0	14,020.0	13,860.0	単位: m 13,610.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 017 (※)	26,580.0	26,610.0	26,660.0	26,890.0	25,650.0	26,370.0	26,480.0	26,020.0	26,190.0	26,110.0	25,800.0	単位: m 25,350.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 022 (※)	31,000.0	31,030.0	31,090.0	31,360.0	29,890.0	30,750.0	30,870.0	30,330.0	30,530.0	30,430.0	30,070.0	単位: m 29,520.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 012 (※)	21,600.0	21,630.0	21,670.0	21,840.0	20,890.0	21,440.0	21,520.0	21,170.0	21,300.0	21,240.0	21,010.0	単位: m 20,650.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 018 (※)	21,450.0	21,470.0	21,520.0	21,700.0	20,690.0	21,280.0	21,360.0	20,990.0	21,130.0	21,060.0	20,810.0	単位: m 20,440.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 023 (※)	26,540.0	26,570.0	26,630.0	26,870.0	25,550.0	26,320.0	26,430.0	25,940.0	26,130.0	26,040.0	25,710.0	単位: m 25,220.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 013 (※)	17,490.0	17,510.0	17,540.0	17,680.0	16,900.0	17,350.0	17,420.0	17,130.0	17,240.0	17,190.0	16,990.0	単位: m 16,700.0

(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	
アンカー削孔_【4週8休】_No. 019 (※)	27,660.0	27,690.0	27,740.0	27,970.0	26,700.0	27,440.0	27,550.0	27,080.0	27,260.0	27,170.0	26,860.0	単位:m 26,380.0
アンカー削孔_【4週8休】_No. 024 (※)	33,650.0	33,690.0	33,750.0	34,050.0	32,430.0	33,370.0	33,510.0	32,910.0	33,140.0	33,030.0	32,630.0	単位:m 32,030.0
アンカー削孔_【4週8休】_No. 014 (※)	22,930.0	22,950.0	22,990.0	23,180.0	22,170.0	22,750.0	22,840.0	22,470.0	22,610.0	22,540.0	22,290.0	単位:m 21,920.0
床版部下地処理工 新設用 300㎡以上 (昼間) 【4週8休】	777.2	778.8	766.8	769.0	715.8	766.0	750.8	753.2	756.2	760.4	745.4	単位:m ² 724.4
床版部下地処理工 新設用 300㎡未満 (昼間) 【4週8休】	996.8	998.8	976.6	983.6	909.0	982.2	959.8	963.0	969.8	971.0	951.0	単位:m ² 922.2
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 010 (※)	25,900.0	25,990.0	24,470.0	25,150.0	21,410.0	25,270.0	23,900.0	24,210.0	24,730.0	24,470.0	23,550.0	単位:本 22,160.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 011 (※)	29,810.0	29,920.0	28,160.0	28,940.0	24,640.0	29,080.0	27,510.0	27,860.0	28,460.0	28,160.0	27,100.0	単位:本 25,500.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 012 (※)	40,420.0	40,570.0	38,180.0	39,250.0	33,410.0	39,430.0	37,300.0	37,780.0	38,590.0	38,180.0	36,750.0	単位:本 34,580.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 013 (※)	27,490.0	27,590.0	25,970.0	26,690.0	22,720.0	26,820.0	25,370.0	25,700.0	26,240.0	25,970.0	25,000.0	単位:本 23,520.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 014 (※)	31,400.0	31,510.0	29,660.0	30,490.0	25,950.0	30,630.0	28,980.0	29,350.0	29,970.0	29,660.0	28,550.0	単位:本 26,870.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 015 (※)	42,010.0	42,170.0	39,690.0	40,790.0	34,730.0	40,980.0	38,770.0	39,270.0	40,110.0	39,690.0	38,200.0	単位:本 35,950.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 001 (※)	43,060.0	43,210.0	40,670.0	41,800.0	35,590.0	42,000.0	39,730.0	40,240.0	41,100.0	40,670.0	39,150.0	単位:本 36,840.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 002 (※)	46,960.0	47,130.0	44,360.0	45,600.0	38,820.0	45,810.0	43,340.0	43,890.0	44,830.0	44,360.0	42,700.0	単位:本 40,180.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 003 (※)	60,030.0	60,240.0	56,700.0	58,280.0	49,610.0	58,560.0	55,390.0	56,100.0	57,300.0	56,700.0	54,580.0	単位:本 51,360.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 004 (※)	44,650.0	44,810.0	42,180.0	43,350.0	36,900.0	43,550.0	41,200.0	41,730.0	42,620.0	42,180.0	40,590.0	単位:本 38,200.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 005 (※)	48,560.0	48,730.0	45,870.0	47,150.0	40,130.0	47,370.0	44,810.0	45,380.0	46,350.0	45,870.0	44,150.0	単位:本 41,540.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 006 (※)	61,620.0	61,840.0	58,210.0	59,830.0	50,930.0	60,110.0	56,860.0	57,590.0	58,820.0	58,210.0	56,020.0	単位:本 52,720.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 020 (※)	25,550.0	25,650.0	24,140.0	24,810.0	21,120.0	24,930.0	23,580.0	23,880.0	24,390.0	24,140.0	23,230.0	単位:本 21,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 021 (※)	35,590.0	35,720.0	33,620.0	34,550.0	29,420.0	34,720.0	32,840.0	33,260.0	33,970.0	33,620.0	32,360.0	単位:本 30,450.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 022 (※)	56,000.0	56,210.0	52,900.0	54,380.0	46,290.0	54,630.0	51,680.0	52,340.0	53,460.0	52,900.0	50,920.0	単位:本 47,920.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 023 (※)	27,150.0	27,240.0	25,640.0	26,360.0	22,440.0	26,480.0	25,050.0	25,370.0	25,910.0	25,640.0	24,680.0	単位:本 23,230.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 024 (※)	37,180.0	37,320.0	35,120.0	36,100.0	30,730.0	36,270.0	34,310.0	34,750.0	35,490.0	35,120.0	33,800.0	単位:本 31,810.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 025 (※)	57,600.0	57,810.0	54,410.0	55,920.0	47,610.0	56,190.0	53,150.0	53,830.0	54,980.0	54,410.0	52,370.0	単位:本 49,280.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 007 (※)	19,570.0	19,640.0	18,480.0	19,000.0	16,170.0	19,090.0	18,050.0	18,290.0	18,680.0	18,480.0	17,790.0	単位:本 16,740.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 008 (※)	22,250.0	22,330.0	21,010.0	21,600.0	18,390.0	21,700.0	20,530.0	20,790.0	21,240.0	21,010.0	20,230.0	単位:本 19,040.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 009 (※)	31,630.0	31,750.0	29,880.0	30,710.0	26,150.0	30,860.0	29,190.0	29,570.0	30,200.0	29,880.0	28,760.0	単位:本 27,070.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 026 (※)	14,390.0	14,440.0	13,590.0	13,970.0	11,890.0	14,030.0	13,280.0	13,450.0	13,730.0	13,590.0	13,080.0	単位:本 12,310.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 027 (※)	17,070.0	17,130.0	16,120.0	16,570.0	14,110.0	16,650.0	15,750.0	15,950.0	16,290.0	16,120.0	15,520.0	単位:本 14,600.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 028 (※)	26,460.0	26,550.0	24,990.0	25,690.0	21,870.0	25,810.0	24,410.0	24,730.0	25,250.0	24,990.0	24,050.0	単位:本 22,640.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 【4週8休】	5,656.0	5,634.0	5,166.0	5,344.0	4,454.0	5,612.0	5,166.0	5,233.0	5,500.0	5,233.0	5,055.0	単位:m 4,743.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 【4週8休】	12,230.0	12,180.0	11,170.0	11,560.0	9,633.0	12,130.0	11,170.0	11,310.0	11,890.0	11,310.0	10,930.0	単位:m 10,250.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 【4週8休】	12,230.0	12,180.0	11,170.0	11,560.0	9,633.0	12,130.0	11,170.0	11,310.0	11,890.0	11,310.0	10,930.0	単位:m 10,250.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 【4週8休】	12,590.0	12,540.0	11,500.0	11,900.0	9,917.0	12,490.0	11,500.0	11,650.0	12,240.0	11,650.0	11,250.0	単位:m 10,560.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 【4週8休】	10,700.0	10,660.0	9,777.0	10,110.0	8,428.0	10,620.0	9,777.0	9,903.0	10,400.0	9,903.0	9,566.0	単位:m 8,976.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 【4週8休】	10,700.0	10,660.0	9,777.0	10,110.0	8,428.0	10,620.0	9,777.0	9,903.0	10,400.0	9,903.0	9,566.0	単位:m 8,976.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置 【4週8休】	11,060.0	11,020.0	10,100.0	10,450.0	8,713.0	10,970.0	10,100.0	10,230.0	10,760.0	10,230.0	9,889.0	単位:m 9,279.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置 【4週8休】	9,174.0	9,138.0	8,379.0	8,668.0	7,224.0	9,102.0	8,379.0	8,488.0	8,921.0	8,488.0	8,199.0	単位:m 7,693.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置 【4週8休】	9,174.0	9,138.0	8,379.0	8,668.0	7,224.0	9,102.0	8,379.0	8,488.0	8,921.0	8,488.0	8,199.0	単位:m 7,693.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置 【4週8休】	9,174.0	9,138.0	8,379.0	8,668.0	7,224.0	9,102.0	8,379.0	8,488.0	8,921.0	8,488.0	8,199.0	単位:m 7,693.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置 【4週8休】	7,375.0	7,346.0	6,736.0	6,968.0	5,807.0	7,317.0	6,736.0	6,823.0	7,172.0	6,823.0	6,591.0	単位:m 6,184.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置 【4週8休】	7,375.0	7,346.0	6,736.0	6,968.0	5,807.0	7,317.0	6,736.0	6,823.0	7,172.0	6,823.0	6,591.0	単位:m 6,184.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置 【4週8休】	7,375.0	7,346.0	6,736.0	6,968.0	5,807.0	7,317.0	6,736.0	6,823.0	7,172.0	6,823.0	6,591.0	単位:m 6,184.0

(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)	嵩上げ	非積雪地用	設置	【4週8休】								単位:m
4,040.0	4,024.0	3,690.0	3,817.0	3,181.0	4,008.0	3,690.0	3,738.0	3,929.0	3,738.0	3,611.0	3,388.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】								単位:m
10,880.0	10,840.0	9,944.0	10,280.0	8,573.0	10,800.0	9,944.0	10,070.0	10,580.0	10,070.0	9,730.0	9,130.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】								単位:m
10,880.0	10,840.0	9,944.0	10,280.0	8,573.0	10,800.0	9,944.0	10,070.0	10,580.0	10,070.0	9,730.0	9,130.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】								単位:m
11,240.0	11,200.0	10,270.0	10,620.0	8,857.0	11,160.0	10,270.0	10,400.0	10,930.0	10,400.0	10,050.0	9,433.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】								単位:m
9,357.0	9,320.0	8,547.0	8,842.0	7,368.0	9,284.0	8,547.0	8,657.0	9,099.0	8,657.0	8,363.0	7,847.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】								単位:m
9,357.0	9,320.0	8,547.0	8,842.0	7,368.0	9,284.0	8,547.0	8,657.0	9,099.0	8,657.0	8,363.0	7,847.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】								単位:m
9,718.0	9,680.0	8,876.0	9,183.0	7,652.0	9,642.0	8,876.0	8,991.0	9,450.0	8,991.0	8,685.0	8,149.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】								単位:m
7,827.0	7,796.0	7,149.0	7,396.0	6,163.0	7,766.0	7,149.0	7,242.0	7,612.0	7,242.0	6,995.0	6,564.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】								単位:m
7,827.0	7,796.0	7,149.0	7,396.0	6,163.0	7,766.0	7,149.0	7,242.0	7,612.0	7,242.0	6,995.0	6,564.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】								単位:m
7,827.0	7,796.0	7,149.0	7,396.0	6,163.0	7,766.0	7,149.0	7,242.0	7,612.0	7,242.0	6,995.0	6,564.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	【4週8休】								単位:m	
10,770.0	10,730.0	9,841.0	10,180.0	8,484.0	10,680.0	9,841.0	9,968.0	10,470.0	9,968.0	9,629.0	9,035.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置	【4週8休】								単位:m
6,734.0	6,707.0	6,150.0	6,363.0	5,302.0	6,681.0	6,150.0	6,230.0	6,548.0	6,230.0	6,018.0	5,647.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】								単位:m
13,580.0	13,520.0	12,400.0	12,830.0	10,690.0	13,470.0	12,400.0	12,560.0	13,200.0	12,560.0	12,130.0	11,380.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】								単位:m
13,580.0	13,520.0	12,400.0	12,830.0	10,690.0	13,470.0	12,400.0	12,560.0	13,200.0	12,560.0	12,130.0	11,380.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】								単位:m
13,940.0	13,880.0	12,730.0	13,170.0	10,970.0	13,830.0	12,730.0	12,890.0	13,550.0	12,890.0	12,460.0	11,690.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】								単位:m
12,050.0	12,000.0	11,000.0	11,380.0	9,489.0	11,950.0	11,000.0	11,140.0	11,710.0	11,140.0	10,770.0	10,100.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】								単位:m
12,050.0	12,000.0	11,000.0	11,380.0	9,489.0	11,950.0	11,000.0	11,140.0	11,710.0	11,140.0	10,770.0	10,100.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】								単位:m
12,410.0	12,360.0	11,330.0	11,720.0	9,773.0	12,310.0	11,330.0	11,480.0	12,070.0	11,480.0	11,090.0	10,400.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】								単位:m
10,520.0	10,480.0	9,610.0	9,941.0	8,284.0	10,430.0	9,610.0	9,734.0	10,230.0	9,734.0	9,403.0	8,823.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】								単位:m
10,520.0	10,480.0	9,610.0	9,941.0	8,284.0	10,430.0	9,610.0	9,734.0	10,230.0	9,734.0	9,403.0	8,823.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】								単位:m
10,520.0	10,480.0	9,610.0	9,941.0	8,284.0	10,430.0	9,610.0	9,734.0	10,230.0	9,734.0	9,403.0	8,823.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置	【4週8休】								単位:m
8,722.0	8,687.0	7,966.0	8,241.0	6,867.0	8,653.0	7,966.0	8,069.0	8,481.0	8,069.0	7,794.0	7,314.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置	【4週8休】								単位:m
8,722.0	8,687.0	7,966.0	8,241.0	6,867.0	8,653.0	7,966.0	8,069.0	8,481.0	8,069.0	7,794.0	7,314.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置	【4週8休】								単位:m
8,722.0	8,687.0	7,966.0	8,241.0	6,867.0	8,653.0	7,966.0	8,069.0	8,481.0	8,069.0	7,794.0	7,314.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_ NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】								単位:m³			
2,326.0	2,357.0	2,225.0	2,230.0	2,031.0	2,319.0	2,190.0	2,249.0	2,265.0	2,235.0	2,195.0	2,074.0	
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_ NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】								単位:m³			
4,237.0	4,262.0	4,049.0	4,077.0	3,571.0	4,188.0	3,941.0	4,015.0	4,087.0	4,036.0	3,918.0	3,690.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)	【4週8休】								単位:m			
53,970.0	54,930.0	57,370.0	57,870.0	53,660.0	57,200.0	59,010.0	55,410.0	57,460.0	53,990.0	55,730.0	55,100.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)	【4週8休】								単位:m			
71,440.0	72,480.0	75,810.0	75,040.0	70,150.0	75,190.0	77,060.0	72,890.0	75,140.0	71,920.0	73,690.0	71,880.0	
図面修正A (10%未満) 諸経費込									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			
図面修正B (30%未満) 諸経費込									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			

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
BF 0.300*0.200*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 個 物価資料等
プレキャスト L形街渠 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	250B	0.45	0.155								単位: 個 物価資料等
プレキャスト L形街渠 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	300	0.50	0.155								単位: 個 物価資料等
プレキャスト L形街渠 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	350	0.50	0.155								単位: 個 物価資料等
プレキャスト油水分離ます (のり面部) 1,400,000 1,400,000 1,330,000 1,330,000 1,650,000 1,400,000 1,400,000 1,440,000 1,490,000 1,440,000 1,380,000											単位: 箇所 1,650,000
プレキャスト油水分離ます (平地部) 1,300,000 1,300,000 1,230,000 1,230,000 1,430,000 1,300,000 1,300,000 1,240,000 1,280,000 1,240,000 1,190,000											単位: 箇所 1,430,000
プレキャスト円形水路φ200 (真円) 13,200 13,200 14,200 14,200 19,300 13,200 13,200 20,000 20,900 20,000 19,500											単位: m 19,300
プレキャスト円形水路φ300 (真円) 19,000 19,000 18,100 18,100 23,100 19,000 19,000 28,500 29,700 28,500 27,100											単位: m 23,100
プレキャスト円形水路φ350 (真円) 23,100 23,100 21,900 21,900 26,900 23,100 23,100 34,000 35,400 34,000 32,300											単位: m 26,900
プレキャスト円形水路φ400 (真円) 27,600 27,600 26,000 26,000 31,000 27,600 27,600 42,000 44,100 42,000 39,900											単位: m 31,000
PUL 0.30*0.30*2.00 8,060 8,060 12,500 12,500 14,500 8,060 8,060 8,980 9,430 8,980 8,980											単位: 個 14,500
PUL 0.45*0.45*2.00 12,800 12,800 18,300 18,300 22,100 12,800 12,800 14,000 14,800 14,000 14,000											単位: 個 22,100
PUL 0.60*0.60*2.00 17,700 17,700 27,000 27,000 32,800 17,700 17,700 21,000 21,700 21,000 21,000											単位: 個 32,800
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											単位: 個 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											単位: 個 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											単位: 個 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											単位: 個 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											単位: 個 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											単位: 個 物価資料等
BF 0.45*0.295*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 個 物価資料等
BF 0.60*0.380*2.00 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 個 物価資料等
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00 13,700 13,700 25,300 25,300 30,800 13,700 13,700 15,900 16,700 15,900 15,900											単位: 個 30,800
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00 22,700 22,700 30,900 30,900 35,700 22,700 22,700 21,800 22,800 21,800 21,800											単位: 個 35,700
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00 35,800 35,800 46,900 46,900 51,300 35,800 35,800 31,400 33,500 31,400 31,400											単位: 個 51,300
PCV (1) 0.24*0.60 1,390 1,370 940 940 1,120 1,050 950 780 910 780 770											単位: 個 890
PCV (1) 0.30*0.60 1,740 1,760 1,260 1,260 1,410 1,350 1,530 1,020 1,260 1,020 1,020											単位: 個 1,170
PCV (2) 0.30*0.50 -999,999 -999,999 1,260 1,260 1,260 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999											単位: 個 1,050
PCV (2) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999											単位: 個 1,720
PCV (2) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999											単位: 個 2,360
PCV (3) 0.30*0.50 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 1,970 2,220 1,970 1,990											単位: 個 2,050
PCV (3) 0.45*0.50 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 3,280 3,800 3,280 3,310											単位: 個 3,420
PCV (3) 0.60*0.50 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 5,400 6,090 5,400 5,430											単位: 個 5,630
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ) 525 525 530 530 530 525 525 525 525 525 525											単位: m ² 525
FCB用 定着抗用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位: 本 物価資料等
型ワク (軽量フォーム) 5,190 5,190 200mm×1500mm 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190 5,190											単位: 枚 5,190
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 【4週8休】 680 680 693 693 696 682 686 700 700 700 700											単位: m ² 695
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】 698 698 711 711 713 699 703 718 718 718 718											単位: m ² 713
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】 811 811 825 825 828 813 817 833 833 833 833											単位: m ² 828
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】 610 610 621 621 622 611 615 627 627 627 627											単位: m ² 622
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】 701 701 720 720 731 702 710 741 741 741 741											単位: m ² 731
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】 803 803 820 821 826 805 810 831 831 831 831											単位: m ² 825
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 387 387 396 396 396 388 391 400 400 400 400											単位: m ² 396

	(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 (フーチング) 【4週8休】	761	761	777	777	783	763	769	790	790	790	790	783
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】	618	618	633	633	631	620	625	637	637	637	637	631
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】	1,220	1,220	1,250	1,250	1,250	1,230	1,230	1,260	1,260	1,260	1,260	1,250
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-板桁) 【4週8休】	1,640	1,640	1,670	1,670	1,670	1,650	1,650	1,680	1,680	1,680	1,680	1,670
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】	1,420	1,420	1,450	1,450	1,450	1,430	1,430	1,460	1,460	1,460	1,460	1,450
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部) 【4週8休】	2,550	2,550	2,620	2,620	2,660	2,550	2,580	2,680	2,680	2,680	2,680	2,660
型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】	1,790	1,790	1,840	1,840	1,860	1,790	1,810	1,880	1,880	1,880	1,880	1,860
型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】	1,240	1,240	1,280	1,280	1,300	1,250	1,260	1,310	1,310	1,310	1,310	1,300
型枠用材料単価 (P C橋の床版-1桁) 【4週8休】	1,770	1,770	1,800	1,810	1,820	1,770	1,780	1,840	1,840	1,840	1,840	1,820
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】	513	513	527	527	531	515	519	536	536	536	536	530
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】	930	930	952	953	966	931	940	976	976	976	976	966
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】	490	490	499	499	499	492	494	502	502	502	502	498
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】	607	607	616	617	616	608	611	619	619	619	619	616
軽油 【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】	124	124	130	130	129	126	128	132	132	131	131	127
軽油 【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	133	132	136	133	135	133	140	136	137	135	136	135
軽油 【維持 (給油所を貸与する場合)】	121	121	128	128	126	123	124	130	130	129	129	124
ガソリン (レギュラー・工事等用)												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガソリン (レギュラー・測試用)												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
重油 (A種)												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
削岩機 オイル	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
フレア溶接費 D 1 3	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
フレア溶接費 D 1 6	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850
フレア溶接費 D 1 9	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
フレア溶接費 D 2 2	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050
フレア溶接費 D 2 5	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料90日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料90日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料180日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料180日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料360日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料360日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料720日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料720日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1080日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1080日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日超	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日超	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料計上限月額 (中古)	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料計上限月額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600

	(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
土壌改良材 (ピートモス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
土壌改良材 (黒曜石パーライト)	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	物価資料等
土壌改良材 (もみがら堆肥)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
複合土壌改良材 (腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (固形肥料A) (N-P-K 3-6-4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等
肥料 (鶏フン)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (肥料グイ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (高度化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (油カス)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (緩効性窒素化成肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (コーティング肥料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (60*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (75*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (90*7.5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (100*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (150*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (180*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (200*6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (400*3)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (500*4)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
丸太 (600*5)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
添え木 (こざえ丸太)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (10本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (12本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
真竹 (15本束)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コモ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
育樹テープ 20m	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
マルチング用接着剤	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580	580
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520

(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀	単位:
マルチングロール (@ 3 . 0mm以上 ~ 5 . 0mm未満)												m ²
660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
シュロ縄												単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
ワラ縄												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
丸クギ (1 5 0mm)												単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
ステンレス板												単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)												単位: 本
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)												単位: 本
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
栗石 (5 0 ~ 1 5 0mm)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
栗石 (1 5 0 ~ 2 0 0mm)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
セメント (袋詰)												単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
砂												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
早強コンクリート												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)												単位: 箇所
16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
ガードケーブル接続 (接続金具)												単位: 箇所
6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
ガードレール支柱 T Y P E M (新)												単位: 本
19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
ガードレール支柱 T Y P E N (新)												単位: 本
9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110
ガードレール支柱 T Y P E O (新)												単位: 本
14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
ガードレール支柱 T Y P E P (新)												単位: 本
7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150	7,150
ガードレール支柱 T Y P E Q (新)												単位: 本
12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
ガードレール支柱 T Y P E R (新)												単位: 本
6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
ガードレール支柱 T Y P E S (新)												単位: 本
24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
ガードレール支柱 T Y P E T (新)												単位: 本
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
ガードレール支柱 T Y P E U (新)												単位: 本
27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
ガードレール支柱 T Y P E V (新)												単位: 本
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
ガードレール支柱 T Y P E W (新)												単位: 本
42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800
ガードレール支柱 T Y P E X (新)												単位: 本
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
ガードレール支柱 T Y P E Y (新)												単位: 本
46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
ガードレールのレール S S 種上段 (新)												単位: 枚
32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレールのレール S A 種上段 (新)												単位: 枚
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
ガードレールのレール S S - 1 B 下段 ・ S B - 1 B (新)												単位: 枚
89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
ガードレールのレール S S - 2 E 下段 ・ S B - 2 E ・ 片面 S B m (新)												単位: 枚
72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300	72,300
ガードレールのレール S C 種 ・ 片面 S C m (新)												単位: 枚
61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900
ガードレールのレール S A - 3 E 下段 (新)												単位: 枚
49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
ガードレールのレール S A - 1 . 5 B 下段 (新)												単位: 枚
56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
ガードレールのレール A 種 (新)												単位: 枚
33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800
ガードレールのレール B 種 (新)												単位: 枚
24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
ガードレールのレール C 種 (新)												単位: 枚
17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
ガードレールのレール 両面 S S m (新)												単位: 枚
132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000	132,000
ガードレールのレール 両面 (S A m , S B m) (新)												単位: 枚
97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900	97,900
ガードレールのレール S B m - 2 E (D) ・ S B m - M o (D) (新)												単位: 枚
104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
ガードレールのレール S C m - 1 B (新)												単位: 枚
78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500
ガードレールのレール 両面 (A m , S C m) (新)												単位: 枚
44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000

	(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
ガードレールのレール	57,900	57,900	Am-Mo (D)	Am-4E (D)	(新)	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
ガードレールのレール	46,200	46,200	Scm-2E (D)	(新)	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200
ガードレールのレール	34,200	34,200	両面Bm (新)	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
ガードレールの袖レール	8,850	8,850	TYPE M (新)	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850	8,850
ガードレールの袖レール	8,280	8,280	TYPE N (新)	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280	8,280
ガードレールの袖レール	6,150	6,150	TYPE O (新)	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150
ガードレールの袖レール	13,700	13,700	TYPE P (新)	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
ガードレールの袖レール	20,800	20,800	TYPE Q (新)	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
ガードレールの袖レール	19,300	19,300	TYPE R (新)	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
ガードレールの袖レール	16,300	16,300	TYPE S (新)	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
ガードレールの袖レール	29,800	29,800	TYPE T (新)	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
ガードレールの袖レール	28,300	28,300	TYPE U (新)	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
ガードレールの袖レール	51,700	51,700	TYPE V (新)	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
ガードレールの袖レール	45,400	45,400	TYPE W (新)	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400	45,400
ボックスビーム支柱	16,300	16,300	TYPE E (新)	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
ボックスビーム支柱	5,980	5,980	TYPE F (新)	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980	5,980
ボックスビーム支柱	12,600	12,600	TYPE G (新)	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
ボックスビーム支柱	4,360	4,360	TYPE H (新)	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360	4,360
ボックスビームのビーム	120,000	120,000	A種 (新)	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
ボックスビームのビーム	107,000	107,000	B種 (新)	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
ガードケーブル支柱	21,200	21,200	TYPE J (新)	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
ガードケーブル支柱	10,700	10,700	TYPE K (新)	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
ガードケーブル支柱	14,300	14,300	TYPE L (新)	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300
ガードケーブル支柱	7,830	7,830	TYPE M (新)	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830	7,830
ガードケーブル端末	211,000	211,000	A-T1 (新)	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
ガードケーブル端末	211,000	211,000	A-T2 (新)	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000
ガードケーブル端末	158,000	158,000	B-T1 (新)	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
ガードケーブル端末	158,000	158,000	B-T2 (新)	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
ガードケーブル中間端末	223,000	223,000	A-I T1 (新)	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000
ガードケーブル中間端末	223,000	223,000	A-I T2 (新)	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000
ガードケーブル中間端末	168,000	168,000	B-I T1 (新)	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
ガードケーブル中間端末	168,000	168,000	B-I T2 (新)	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000
ガードケーブル・上ブラケット	4,680	4,680	TYPE H (新)	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680	4,680
ガードケーブル・上ブラケット	4,520	4,520	TYPE I (新)	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
ガードケーブル・下ブラケット	7,660	7,660	TYPE H (新)	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660	7,660
ガードケーブル・下ブラケット	5,410	5,410	TYPE I (新)	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410
距離標取替工	4,280	4,280	コンクリートブロック (350*350*700)	6,420	4,770	4,280	4,540	4,770	5,700	4,770	4,770	4,770
距離標取替工	2,700	2,700	コンクリートブロック (300*300*600)	3,900	2,450	2,700	2,860	2,450	3,200	2,450	2,450	2,450
距離標取替工	1,560	1,560	コンクリートブロック (250*250*500)	2,060	1,620	1,560	1,650	1,620	2,100	1,620	1,620	1,620
立入防止柵	1,710	1,710	コンクリートブロック A2 (250*250*550)	-999,999	1,750	1,710	1,820	1,750	2,280	1,750	1,750	1,750
立入防止柵	900	900	コンクリートブロック B2.C2 (200*200*450)	1,360	800	900	950	800	1,040	800	800	800
視線誘導標	560	A1 基礎ブロック (小規模)	-999,999	-999,999	570	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	570

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
視線誘導標 800	B 1	基礎ブロック (小規模)	(250*250*200) (旧タイプ①)	1,020	680	800	800	680	885	680	680	単位: 個 680
視線誘導標 560	D 1	基礎ブロック (小規模)	(200*200*100) (旧タイプ①)	-999,999	550	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 550
視線誘導標 1,050	A 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	単位: 式 1,050
視線誘導標 2,570	A 3-1・E 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位: 式 2,570
視線誘導標 2,100	B 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位: 式 2,100
視線誘導標 2,920	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位: 式 2,920
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)	1,020	680	800	800	680	885	680	680	単位: 個 680
視線誘導標 2,100	C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位: 式 2,100
視線誘導標 1,500	D 2-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位: 式 1,500
視線誘導標 2,250	D 2-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	単位: 式 2,250
視線誘導標 2,110	E 2-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	単位: 式 2,110
視線誘導標 750	E 3-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	750	750	750	750	750	750	750	750	単位: 式 750
視線誘導標 375	E 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ①)	375	375	375	375	375	375	375	375	単位: 式 375
視線誘導標 2,570	A 3-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位: 式 2,570
視線誘導標 2,100	B 2、B 4	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位: 式 2,100
視線誘導標 1,050	A 2-1、A 2-2、A 4-1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位: 式 1,050
視線誘導標 2,920	A 3-1、B 3	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位: 式 2,920
視線誘導標 4,930	A 3-6	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 560	A 1-1、A 1-2	基礎ブロック (小規模)	(200*200*150) (旧タイプ②)	-999,999	570	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 570
視線誘導標 900	A 2-4、A 4-2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	900	900	900	900	900	900	900	900	単位: 式 900
視線誘導標 375	A 3-3、C 2	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	375	375	375	375	375	375	375	375	単位: 式 375
視線誘導標 4,930	A 3-5	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 750	C 1	取付材 (小規模)	(旧タイプ②)	750	750	750	750	750	750	750	750	単位: 式 750
視線誘導標 560	A 1-3	基礎ブロック (小規模)	(200*200*100) (旧タイプ②)	-999,999	550	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 550
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)	-999,999	-888,888	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 -888,888
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)	-999,999	1,020	800	800	680	885	680	680	単位: 式 680
視線誘導標 2,880	取付材・ブロック等	A 3-2 (II) (小規模)		2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	単位: 式 2,880
視線誘導標 2,300	取付材・ブロック等	B 2、B 4 (小規模)		2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位: 式 2,300
視線誘導標 1,110	取付材・ブロック等	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模)		1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	単位: 式 1,110
視線誘導標 5,430	取付材・ブロック等	A 3-1 (II) (小規模)		5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	単位: 式 5,430
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等	A 3-6 (小規模)		4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-1、A 1-2 (小規模)		560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 570
視線誘導標 967	取付材・ブロック等	A 2-4、A 4-2 (小規模)		967	967	967	967	967	967	967	967	単位: 式 967
視線誘導標 423	取付材・ブロック等	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模)		423	423	423	423	423	423	423	423	単位: 式 423
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等	A 3-5 (小規模)		4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 783	取付材・ブロック等	C 1 (小規模)		783	783	783	783	783	783	783	783	単位: 式 783
視線誘導標 560	取付材・ブロック等	A 1-3 (小規模)		560	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 550
視線誘導標 400	取付材・ブロック等	A 1-4 (小規模)		400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 -888,888
視線誘導標 800	取付材・ブロック等	B 1 (小規模)		800	800	800	800	680	885	680	680	単位: 式 680
視線誘導標 2,510	取付材・ブロック等	C 3 (小規模)		2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	単位: 式 2,510
視線誘導標 5,440	取付材・ブロック等	B 3 (II) (小規模)		5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	単位: 式 5,440
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	単位: ㎡ 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	プライマー (エポキシ樹脂)									単位：kg
2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	不陸修正材 (エポキシ樹脂)									単位：kg
1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	含浸接着剤 (エポキシ樹脂)									単位：kg
2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂)									単位：kg
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂)									単位：kg
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	アラミドメッシュ 目付量 90g/m ²									単位：m ²
2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	アラミドメッシュ 目付量 180g/m ²									単位：m ²
4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120	4,120
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量 200g/m ²									単位：m ²
5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量 300g/m ²									単位：m ²
8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量 200g/m ²									単位：m ²
5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140
トンネルはく落防止シート工	落防止シート工	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量 300g/m ²									単位：m ²
7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 210mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 210mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 260mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 260mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 300mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990	8,990
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 300mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 360mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 360mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 460mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 460mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 560mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 560mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 660mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 660mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 760mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 760mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 960mm (グレイ) 標準タイプ											単位：m
15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅 960mm (グレイ) 耐寒タイプ											単位：m
25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
落石防護柵支柱地際防錆材											単位：kg
450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (最上段)											単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (中下段) 1:1.0											単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網											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
仮路面標示 常温型 (白色) 幅5cm											単位：m
20	19	20	19	20	19	20	20	20	20	20	20
仮路面標示 常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm											単位：m
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
路面標示 JIS型 加熱型 (白色) 中央破線 15cm											単位：m
66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
路面標示 JIS型 加熱型 (白色) 外側線 20cm											単位：m
85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
路面標示 JIS型 加熱型 (白色) 外側線 15cm											単位：m
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65
路面標示 JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm											単位：m
121	121	121	121	121	121	122	121	121	121	121	122
路面標示 JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm											単位：m
92	92	92	92	92	92	93	92	92	92	92	92
路面標示 JIS型 加熱型 (白色) ゼブラ等											単位：m ²
464	464	464	463	465	463	470	465	465	464	464	467
路面標示 JIS型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等											単位：m ²
647	646	647	646	648	646	652	648	648	647	647	649

(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) 矢印・記号・文字	548	550	546	551	546	563	552	551	550	550	555
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	732	733	729	734	729	746	735	734	733	733	738
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	399	399	399	399	399	400	399	399	399	399	400
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	414	414	414	414	414	415	414	414	414	414	414
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	297	297	297	297	297	298	297	297	297	297	297
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	308	308	308	308	308	309	308	308	308	308	308
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	277	277	277	277	277	278	277	277	277	277	277
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	287	287	287	287	287	288	287	287	287	287	287
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	206	206	206	206	206	207	207	206	206	206	207
突起型路面標示 (白色) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	214	214	214	214	214	215	214	214	214	214	214
突起型路面標示 (白色) 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)	801	802	801	802	801	802	802	802	802	802	802
突起型路面標示 (白色) 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)	804	804	804	804	804	805	804	804	804	804	804
突起型路面標示 (白色) 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)	599	599	599	599	599	600	599	599	599	599	599
突起型路面標示 (白色) 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)	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601	601
突起型路面標示 (白色) 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)	545	545	545	545	545	546	546	545	545	545	546
突起型路面標示 (白色) 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)	572	572	571	572	571	572	572	572	572	572	572
突起型路面標示 (白色) 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)	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
突起型路面標示 (白色) 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)	427	427	427	427	427	428	428	427	427	427	428
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	574	574	574	574	574	575	574	574	574	574	575
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	596	596	596	596	596	597	596	596	596	596	596
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427	427
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)	443	443	443	443	443	444	443	443	443	443	443
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394	394
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	408	408	408	408	408	409	408	408	408	408	409
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)	293	293	293	293	293	294	293	293	293	293	293
突起型路面標示 (黄色 F) リブのみ 幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)	304	304	304	304	304	305	304	304	304	304	304
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,170	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	873	873	873	873	873	874	873	873	873	873	873
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876	876
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	790	790	790	790	790	791	790	790	790	790	791
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	829	829	829	829	829	830	829	829	829	829	829
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	590	590	590	590	590	591	590	590	590	590	591
突起型路面標示 (黄色 F) 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)	619	619	620	619	620	620	620	620	620	620	620
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m	82	82	82	82	82	83	82	82	82	82	82
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 2 0 c m	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 外側線 1 5 c m	81	81	81	81	81	82	81	81	81	81	81
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) ゼブラ等	574	575	573	575	573	580	576	575	575	575	577
路面標示 J I S 型 水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	719	718	719	718	720	718	725	720	719	719	721
路面標示 J I S 型 水性 I (白色) 矢印・記号・文字	660	659	661	657	662	657	673	663	662	661	666

(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
路面標示 J I S 型 804	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 803	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 805	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 801	矢印・記号・文字 806	801	818	807	806	805	805	810
路面標示標準型 156	水性 II (白色) 中央破線 156	水性 II (白色) 中央破線 156	水性 II (白色) 中央破線 156	157	156	157	157	157	156	156	157
路面標示標準型 203	水性 II (白色) 外側線 203	水性 II (白色) 外側線 203	水性 II (白色) 外側線 203	204	203	204	204	204	203	203	204
路面標示標準型 155	水性 II (白色) 外側線 155	水性 II (白色) 外側線 155	水性 II (白色) 外側線 154	155	154	155	155	155	155	155	155
路面標示標準型 253	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 253	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 253	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 253	253	254	253	253	253	253	253	253
路面標示標準型 192	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 192	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 191	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 191	192	191	192	192	192	192	192	192
路面標示標準型 1,080	水性 II (白色) ゼブラ等 1,080	水性 II (白色) ゼブラ等 1,080	水性 II (白色) ゼブラ等 1,080	1,080	1,080	1,090	1,080	1,080	1,080	1,080	1,090
路面標示標準型 1,330	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,330	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,330	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,330	1,330	1,340	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
路面標示標準型 1,260	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,260	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,270	水性 II (白色) 矢印・記号・文字 1,260	1,270	1,260	1,290	1,270	1,270	1,270	1,270	1,280
路面標示標準型 1,510	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,510	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,510	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,510	1,520	1,510	1,540	1,520	1,520	1,510	1,510	1,520
路面標示標準型 153	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 153	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 153	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 153	153	153	153	153	153	153	153	153
路面標示標準型 202	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 202	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 202	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 202	202	202	202	202	202	202	202	202
路面標示標準型 152	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 152	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 153	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 152	152	153	153	153	153	153	153	153
路面標示標準型 314	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 314	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 314	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 314	314	314	314	314	314	314	314	314
路面標示標準型 236	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 236	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 236	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 236	236	237	236	236	236	236	236	236
路面標示標準型 1,020	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 1,020	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 1,020	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
路面標示標準型 1,580	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,580	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,580	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
路面標示標準型 1,080	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,080	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,080	熔融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 1,080	1,080	1,080	1,090	1,080	1,080	1,080	1,080	1,090
路面標示標準型 1,640	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,640	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,640	熔融型 (高機能舗装以外) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,640	1,640	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
路面標示標準型 219	熔融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 219	熔融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 219	熔融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 219	219	220	219	219	219	219	219	219
路面標示標準型 290	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 290	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 290	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 290	290	291	290	290	290	290	290	290
路面標示標準型 219	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 219	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 218	熔融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 219	218	219	219	219	219	219	219	219
路面標示標準型 458	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 458	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 458	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 457	458	458	458	458	458	458	458	458
路面標示標準型 344	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 344	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 344	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 344	344	345	344	344	344	344	344	344
路面標示標準型 1,460	熔融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,460	熔融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,460	熔融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等 1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
路面標示標準型 2,300	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,300	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,300	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
路面標示標準型 1,530	熔融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,530	熔融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,530	熔融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,520	1,530	1,520	1,540	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
路面標示標準型 2,360	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,360	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,360	熔融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,370	2,360	2,370	2,370	2,370	2,370	2,360	2,360	2,370
クラッシュラン (0~40) (造園) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 (荒目) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
レンガ (210*100*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*100*60) 600	600	-999,999	-999,999	-999,999	600	566	560	637	680	637	580
コンクリートブロック (120*120*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (150*150*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (100*110*155*60) 800	800	-999,999	-999,999	-999,999	800	1,000	1,000	1,060	1,120	1,060	750
コンクリートブロック (150*170*200*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (180*205*250*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
生コンクリート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
生コンクリート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
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	物価資料等
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等
急結剤 (液体対応) 深礎杭 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
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	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:150) 2,750	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,750	2,920	2,920
塩化ビニールパイプ (VP-150) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径:150) 6,350	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,350	6,520	6,520
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:200) 4,200	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,200	4,450	4,450
塩化ビニールパイプ (VP-200) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:150) 10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150) 24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径:150) 11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径:150) 11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径:150) 11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径:150) 11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径:200) 19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径:200) 19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径:200) 20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径:200) 20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:200) 11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:200) 28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用)) 44,800	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	44,800	45,300	45,300
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 37,000	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,000	37,400	37,400
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 14,700	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	14,700	15,300	15,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:150) 10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150) 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径:150) 4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径:200) 11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:200) 24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径:200) 4,520	4,520	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,520	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,430	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,430	1,560	1,560
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45°) 1,070	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,070	1,170	1,170
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°) 1,510	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,510	1,650	1,650
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量:60mm以下) 28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800

(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
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150 - 150) 継手 L1 地震時移動量: 60mm < L ≤ 120mm)											
35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150 - 150) 継手 L1 地震時移動量: 120mm < L ≤ 180mm)											
75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150 - 150) 継手 L1 地震時移動量: 180mm < L ≤ 240mm)											
92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200 - 200) 継手 L1 地震時移動量: 60mm以下)											
43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200 - 200) 継手 L1 地震時移動量: 60mm < L ≤ 120mm)											
46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200 - 200) 継手 L1 地震時移動量: 120mm < L ≤ 180mm)											
84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200 - 200) 継手 L1 地震時移動量: 180mm < L ≤ 240mm)											
95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
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)											
15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	16,000	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,600	17,600	17,600	17,600
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)											
物価資料等											単位: 枚
島居ワク (1219*1930) ドブメッキ											
物価資料等											単位: 個
島居ワク (1219*1700) ドブメッキ											
物価資料等											単位: 個
四角支柱 (2000)											
物価資料等											単位: 本
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											
物価資料等											単位: 本
直交クランプ (D48.6)											
物価資料等											単位: 個
養生剤											
物価資料等											単位: kg
ムシロ											
230	230	170	170	170	180	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63*5.45)											
物価資料等											単位: 枚
筋違											
物価資料等											単位: 本
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											
物価資料等											単位: m ²
鋼製布板 (1829*500)											
物価資料等											単位: 枚
島居枠賃料 (1219*1700)											
物価資料等											単位: 枚
島居枠賃料 (914*1700)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*1829)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (240*914)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1829)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*1219)											
物価資料等											単位: 枚
鋼製布板賃料 (500*914)											
物価資料等											単位: 枚
先行手すり枠賃料 (1829)											
物価資料等											単位: 枚
つま先板賃料 (1829)											
物価資料等											単位: 枚
階段枠賃料 (450*1725)											
物価資料等											単位: 枚
階段開口部用手摺賃料											
物価資料等											単位: 個
階段手摺賃料 (2500)											
物価資料等											単位: 本

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				淡色								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				赤系								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				青・緑系								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				黄・オレンジ系								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩A								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				中彩B								
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				淡色								
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												
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												
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												
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												
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690 1,690												
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												
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												
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												
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600) 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840 1,840												
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												
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												
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												
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												
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												
コンクリート舗装用 鉄筋スパーサー (連続スパーサー) 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400 400												
アスファルト単独電力設備日額 10,200 10,200 11,300 11,300 11,300 10,200 11,300 10,200 10,200 10,200 10,200												
ソイル単独電力設備日額 6,420 6,420 7,060 7,060 7,060 6,420 7,060 6,420 6,420 6,420 6,420												
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額 291 291 320 320 320 291 320 291 291 291 291												
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												
アスファルト単独電力設備定額 【4週8休】 6,760,000 6,390,000 6,000,000 6,050,000 5,300,000 6,300,000 5,950,000 5,700,000 5,960,000 5,720,000 5,710,000												
ソイル単独電力設備定額 【4週8休】 4,130,000 3,910,000 3,670,000 3,710,000 3,250,000 3,850,000 3,640,000 3,500,000 3,650,000 3,510,000 3,500,000												
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 【4週8休】 1,020,000 963,000 901,000 913,000 798,000 949,000 892,000 858,000 898,000 861,000 856,000												
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 【4週8休】 5,640,000 5,340,000 5,020,000 5,060,000 4,440,000 5,260,000 4,970,000 4,770,000 4,980,000 4,780,000 4,690,000												
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 【4週8休】 4,670,000 4,420,000 4,140,000 4,180,000 3,660,000 4,350,000 4,110,000 3,940,000 4,120,000 3,960,000 3,940,000												
工専用 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 2種D 1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 3種D 1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 4種D 1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
PC管 (外圧管) 1種D 1.2 【4週8休】 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
H形鋼仮設 物価資料等	400型 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	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	400型 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	400型 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 65	400型 65	供用1日当り 65	24ヶ月超 65	24ヶ月超 65	65	65	65	65	65	65	65	65
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 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
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 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
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 596	596	貨料供用0日~90日 596	596	596	596	596	596	596	596	596	596	596
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 485	485	貨料供用91日~180日 485	485	485	485	485	485	485	485	485	485	485
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 440	440	貨料供用181日~270日 440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 416	416	貨料供用271日~360日 416	416	416	416	416	416	416	416	416	416	416
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 362	362	貨料供用0日~90日 362	362	362	362	362	362	362	362	362	362	362
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 312	312	貨料供用91日~180日 312	312	312	312	312	312	312	312	312	312	312
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 275	275	貨料供用181日~270日 275	275	275	275	275	275	275	275	275	275	275
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 269	269	貨料供用271日~360日 269	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り止め (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工 (補強型T-25) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	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	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	12ヶ月まで 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 85	H-594 85	供用1日当り 85	24ヶ月超 85	24ヶ月超 85	85	85	85	85	85	85	85	85
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	3ヶ月まで 140	3ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140	140
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	6ヶ月まで 140	6ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140	140
H形鋼仮設 130	H-700 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで 130	12ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130	130
H形鋼仮設 125	H-700 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで 125	24ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125	125
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	24ヶ月超 120	24ヶ月超 120	120	120	120	120	120	120	120	120
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	3ヶ月まで 150	3ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150	150
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	6ヶ月まで 150	6ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150	150
H形鋼仮設 145	H-800 145	供用1日当り 145	12ヶ月まで 145	12ヶ月まで 145	145	145	145	145	145	145	145	145
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月まで 140	24ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140	140
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月超 140	24ヶ月超 140	140	140	140	140	140	140	140	140

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-200 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-250 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-300 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-350 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-400 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-594 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-700 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-800 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-900 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 202,000	賃料計上限度額 202,000	主部材H-500 (中古) 202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	物価資料等	物価資料等	L75×75×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	物価資料等	物価資料等	L100×100×10mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	物価資料等	物価資料等	C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	物価資料等	物価資料等	C300×90×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	物価資料等	物価資料等	C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 326,000	賃料計上限度額 326,000	副部材 (中古) 326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
鋼板無規格中板 物価資料等	3.2mm (伸縮継手保護) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板 物価資料等	4.5mm (伸縮継手保護) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板 物価資料等	3960*120*500 28,900	28,900	33,900	33,900	35,500	28,900	28,900	28,000	30,900	28,000	28,000	28,000
コンクリート板 物価資料等	3960*90*300 20,700	20,700	22,600	22,600	22,600	20,700	20,700	19,200	21,100	19,200	19,200	19,200
コンクリート板 物価資料等	2280*90*300 22,800	22,800	22,600	22,600	22,600	22,800	22,800	20,200	22,200	20,200	20,200	20,200
コンクリート板 物価資料等	1680*90*300 19,700	19,700	21,300	21,300	21,300	19,700	19,700	16,300	18,000	16,300	16,300	16,300
コンクリート板 物価資料等	3960*90*500 24,000	24,000	27,900	27,900	28,600	24,000	24,000	23,100	25,400	23,100	23,100	23,100
I-P (H=2m) M 物価資料等	69,600	69,600	71,800	71,800	72,400	69,600	69,600	69,100	70,400	69,100	69,100	69,100
I-P (H=3m) M 物価資料等	88,100	88,100	92,300	92,300	93,200	88,100	88,100	87,200	89,700	87,200	87,200	87,200
I-P (H=4m) M 物価資料等	128,000	128,000	132,000	132,000	133,000	128,000	128,000	127,000	129,000	127,000	127,000	127,000
I-P (H=5m) M 物価資料等	165,000	165,000	169,000	169,000	170,000	165,000	165,000	164,000	167,000	164,000	164,000	164,000
II-P (H=2m) M 物価資料等	54,700	54,700	55,100	55,100	55,100	54,700	54,700	54,300	54,800	54,300	54,300	54,300
II-P (H=3m) M 物価資料等	76,300	76,300	78,800	78,800	79,100	76,300	76,300	75,500	77,100	75,500	75,500	75,500
II-P (H=4m) M 物価資料等	108,000	108,000	111,000	111,000	111,000	108,000	108,000	107,000	109,000	107,000	107,000	107,000
II-P (H=5m) M 物価資料等	143,000	143,000	146,000	146,000	146,000	143,000	143,000	142,000	144,000	142,000	142,000	142,000
III-P (H=2m) M 物価資料等	54,700	54,700	55,100	55,100	55,100	54,700	54,700	54,300	54,800	54,300	54,300	54,300
III-P (H=3m) M 物価資料等	76,300	76,300	78,800	78,800	79,100	76,300	76,300	75,500	77,100	75,500	75,500	75,500
I-P (H=2m) S 物価資料等	53,800	53,800	60,000	60,000	61,200	53,800	53,800	52,500	56,100	52,500	52,500	52,500
I-P (H=3m) S 物価資料等	72,100	72,100	80,100	80,100	81,800	72,100	72,100	70,300	75,000	70,300	70,300	70,300
I-P (H=4m) S 物価資料等	104,000	104,000	114,000	114,000	116,000	104,000	104,000	102,000	108,000	102,000	102,000	102,000
I-P (H=5m) S 物価資料等	134,000	134,000	146,000	146,000	148,000	134,000	134,000	131,000	139,000	131,000	131,000	131,000
II-P (H=2m) S 物価資料等	39,400	39,400	43,800	43,800	44,500	39,400	39,400	38,100	40,900	38,100	38,100	38,100
II-P (H=3m) S 物価資料等	60,600	60,600	66,900	66,900	68,000	60,600	60,600	58,900	62,800	58,900	58,900	58,900
II-P (H=4m) S 物価資料等	85,100	85,100	93,400	93,400	94,800	85,100	85,100	82,900	88,000	82,900	82,900	82,900
II-P (H=5m) S 物価資料等	112,000	112,000	122,000	122,000	124,000	112,000	112,000	109,000	115,000	109,000	109,000	109,000

(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
III-P (H=2m) S 39,400	39,400	43,800	43,800	44,500	39,400	39,400	38,100	40,900	38,100	38,100	単位:m -888,888
III-P (H=3m) S 60,600	60,600	66,900	66,900	68,000	60,600	60,600	58,900	62,800	58,900	58,900	単位:m -888,888
I-F (H=2m) M 69,600	69,600	71,800	71,800	72,400	69,600	69,600	69,100	70,400	69,100	69,100	単位:m -888,888
I-F (H=3m) M 88,100	88,100	92,300	92,300	93,200	88,100	88,100	87,200	89,700	87,200	87,200	単位:m -888,888
I-F (H=4m) M 127,000	127,000	131,000	131,000	132,000	127,000	127,000	126,000	128,000	126,000	126,000	単位:m -888,888
I-F (H=5m) M 165,000	165,000	169,000	169,000	170,000	165,000	165,000	164,000	167,000	164,000	164,000	単位:m -888,888
II-F (H=2m) M 54,700	54,700	55,100	55,100	55,100	54,700	54,700	54,300	54,800	54,300	54,300	単位:m -888,888
II-F (H=3m) M 76,300	76,300	78,800	78,800	79,100	76,300	76,300	75,500	77,100	75,500	75,500	単位:m -888,888
II-F (H=4m) M 108,000	108,000	111,000	111,000	111,000	108,000	108,000	107,000	109,000	107,000	107,000	単位:m -888,888
II-F (H=5m) M 143,000	143,000	145,000	145,000	145,000	143,000	143,000	142,000	143,000	142,000	142,000	単位:m -888,888
I-B 1 (H=3m) M 90,500	90,500	94,700	94,700	95,600	90,500	90,500	89,600	92,100	89,600	89,600	単位:m -888,888
II-B 1 (H=3m) M 78,800	78,800	81,200	81,200	81,600	78,800	78,800	78,000	79,600	78,000	78,000	単位:m -888,888
I-F (H=2m) S 53,800	53,800	60,000	60,000	61,200	53,800	53,800	52,500	56,100	52,500	52,500	単位:m -888,888
I-F (H=3m) S 72,100	72,100	80,100	80,100	81,800	72,100	72,100	70,300	75,000	70,300	70,300	単位:m -888,888
I-F (H=4m) S 103,000	103,000	113,000	113,000	115,000	103,000	103,000	100,000	106,000	100,000	100,000	単位:m -888,888
I-F (H=5m) S 134,000	134,000	146,000	146,000	148,000	134,000	134,000	131,000	139,000	131,000	131,000	単位:m -888,888
II-F (H=2m) S 39,400	39,400	43,800	43,800	44,500	39,400	39,400	38,100	40,900	38,100	38,100	単位:m -888,888
II-F (H=3m) S 60,600	60,600	66,900	66,900	68,000	60,600	60,600	58,900	62,800	58,900	58,900	単位:m -888,888
II-F (H=4m) S 85,100	85,100	93,400	93,400	94,800	85,100	85,100	82,900	88,000	82,900	82,900	単位:m -888,888
II-F (H=5m) S 111,000	111,000	121,000	121,000	123,000	111,000	111,000	108,000	115,000	108,000	108,000	単位:m -888,888
I-B 1 (H=3m) S 74,500	74,500	82,600	82,600	84,200	74,500	74,500	72,700	77,400	72,700	72,700	単位:m -888,888
II-B 1 (H=3m) S 63,000	63,000	69,300	69,300	70,400	63,000	63,000	61,300	65,200	61,300	61,300	単位:m -888,888
I-P (H=3+3Rm) M+M I 200,000	200,000	204,000	204,000	205,000	200,000	200,000	199,000	202,000	199,000	199,000	単位:m -888,888
I-P (H=3+4Rm) M+M I 244,000	244,000	249,000	249,000	250,000	244,000	244,000	244,000	246,000	244,000	244,000	単位:m -888,888
I-P (H=3+5Rm) M+M I 277,000	277,000	281,000	281,000	282,000	277,000	277,000	276,000	278,000	276,000	276,000	単位:m -888,888
II-P (H=3+3Rm) M+M I 184,000	184,000	187,000	187,000	187,000	184,000	184,000	184,000	185,000	184,000	184,000	単位:m -888,888
II-P (H=3+4Rm) M+M I 218,000	218,000	221,000	221,000	221,000	218,000	218,000	217,000	219,000	217,000	217,000	単位:m -888,888
II-P (H=3+5Rm) M+M I 260,000	260,000	262,000	262,000	262,000	260,000	260,000	259,000	260,000	259,000	259,000	単位:m -888,888
I-B 1 (H=3m) M I 121,000	121,000	123,000	123,000	124,000	121,000	121,000	121,000	122,000	121,000	121,000	単位:m -888,888
II-B 1 (H=3m) M I 109,000	109,000	110,000	110,000	110,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	単位:m -888,888
I-B 1 (H=3m) C I 297,000	297,000	299,000	299,000	300,000	297,000	297,000	296,000	298,000	296,000	296,000	単位:m -888,888
II-B 1 (H=3m) C I 264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	264,000	263,000	264,000	263,000	263,000	単位:m -888,888
III-F (H=2m) M 54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	53,500	54,000	53,500	53,500	単位:m -888,888
III-F (H=3m) M 74,600	74,600	77,000	77,000	77,300	74,600	74,600	73,300	74,900	73,300	73,300	単位:m -888,888
III-F (H=2m) S 38,900	38,900	42,700	42,700	43,400	38,900	38,900	37,300	40,100	37,300	37,300	単位:m -888,888
III-F (H=3m) S 58,800	58,800	65,100	65,100	66,100	58,800	58,800	56,600	60,500	56,600	56,600	単位:m -888,888
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】 861	861	887	887	861	861	861	861	861	861	861	単位:m 861
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】 725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	725	単位:m 725
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D22, L=350) 713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位:本 713
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D22, L=450) 807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位:本 807

(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	
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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 本 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	単位: 枚 物価資料等
足場板 (厚さ3.6cm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 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	単位: 枚 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	単位: 枚 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	単位: m ³ 物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500) 2,250	2,250	2,650	3,620	2,070	2,250	2,380	2,070	2,690	2,070	2,070	2,070	単位: 個 2,070
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (Ⅱ) 2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	単位: 式 2,880
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4 2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	単位: 式 2,300
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1 1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	単位: 式 1,110
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (Ⅱ) 5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	5,430	単位: 式 5,430
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6 4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2 560	560	-999,999	-999,999	570	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 570
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2 967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	単位: 式 967
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2 423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	単位: 式 423
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5 4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	単位: 式 4,930
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1 783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	単位: 式 783
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3 560	560	-999,999	-999,999	550	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 550
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4 400	400	-999,999	-999,999	-888,888	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 式 -888,888
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1 800	800	-999,999	1,020	680	800	800	680	885	680	680	680	単位: 式 680
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3 2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	単位: 式 2,510
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (Ⅱ) 5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	5,440	単位: 式 5,440
標識基礎工用 コンクリートC相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
標識基礎工用 コンクリートB相当 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
コンクリートブロック (200*200*150) 560	560	570	570	570	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 570
距離標 コンクリートブロック (350*350*700) 4,280	4,280	-999,999	6,420	4,770	4,280	4,540	4,770	5,700	4,770	4,770	4,770	単位: 個 4,770
距離標 コンクリートブロック (300*300*600) 2,700	2,700	3,170	3,900	2,450	2,700	2,860	2,450	3,200	2,450	2,450	2,450	単位: 個 2,450
距離標 コンクリートブロック (250*250*500) 1,560	1,560	1,980	2,060	1,620	1,560	1,650	1,620	2,100	1,620	1,620	1,620	単位: 個 1,620
ガードレール SS-2E 47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	47,700	単位: m 47,700
ガードレール SA-3E 38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	単位: m 38,500
ガードレール SB-2E 31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	単位: m 31,400
ガードレール SC-4E 20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	単位: m 20,000
ガードレール SS-2E 曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	単位: m 50,500
ガードレール SA-3E 曲線部 42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	42,200	単位: m 42,200
ガードレール SB-2E 曲線部 32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	単位: m 32,600
ガードレール SC-4E 曲線部 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	単位: m 21,200
ガードレール SS-1B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SA-1.5B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SB-1B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール SC-2B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等

(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 53,200	S S - 1 B 53,200	曲線部 53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	単位: m 53,200
ガードレール 43,500	S A - 1 . 5 B 43,500	曲線部 43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	43,500	単位: m 43,500
ガードレール 33,300	S B - 1 B 33,300	曲線部 33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	単位: m 33,300
ガードレール 21,200	S C - 2 B 21,200	曲線部 21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	単位: m 21,200
ガードレール 12,400	A - 4 E 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位: m 12,400
ガードレール 17,900	A - 2 E 17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	単位: m 17,900
ガードレール 13,100	A - 4 E 13,100	曲線部 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: m 13,100
ガードレール 18,600	A - 2 E 18,600	曲線部 18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	単位: m 18,600
ガードレール 物価資料等	A - 2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 12,600	A - 2 B 12,600	曲線部 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位: m 12,600
ガードレール 物価資料等	B - 4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 9,780	B - 4 E 9,780	曲線部 9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	単位: m 9,780
ガードレール 物価資料等	B - 2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 9,820	B - 2 B 9,820	曲線部 9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	単位: m 9,820
ガードレール 物価資料等	C - 4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 7,640	C - 4 E 7,640	曲線部 7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	7,640	単位: m 7,640
ガードレール 物価資料等	C - 2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 7,820	C - 2 B 7,820	曲線部 7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	7,820	単位: m 7,820
ガードレール 物価資料等	S S m - 2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m - 2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m - 2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m - 2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 54,400	S S m - 2 E 54,400	曲線部 54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	単位: m 54,400
ガードレール 35,000	S A m - 2 E 35,000	曲線部 35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	単位: m 35,000
ガードレール 33,200	S B m - 2 E 33,200	曲線部 33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	単位: m 33,200
ガードレール 25,400	S C m - 2 E 25,400	曲線部 25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	単位: m 25,400
ガードレール 41,400	S B m - 2 E (D) 41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	単位: m 41,400
ガードレール 42,400	S B m - 2 E (D) 42,400	曲線部 42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	単位: m 42,400
ガードレール 33,400	S B m - 2 E (S) 33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	単位: m 33,400
ガードレール 20,200	S C m - 4 E (S) 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	単位: m 20,200
ガードレール 34,400	S B m - 2 E (S) 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	単位: m 34,400
ガードレール 20,600	S C m - 4 E (S) 20,600	曲線部 20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	単位: m 20,600
ガードレール 物価資料等	S S m - 1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S A m - 1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S B m - 1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 物価資料等	S C m - 1 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 53,900	S S m - 1 B 53,900	曲線部 53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	単位: m 53,900
ガードレール 36,200	S A m - 1 B 36,200	曲線部 36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	単位: m 36,200
ガードレール 34,200	S B m - 1 B 34,200	曲線部 34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	単位: m 34,200
ガードレール 29,900	S C m - 1 B 29,900	曲線部 29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	単位: m 29,900
ガードレール 42,100	S B m - M o 42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	単位: m 42,100
ガードレール 34,300	S C m - M o 34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	単位: m 34,300

(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 43,100	S B m-M o 43,100	曲線部 43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	単位: m 43,100
ガードレール 34,700	S C m-M o 34,700	曲線部 34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	単位: m 34,700
ガードレール 51,300	S B m-M o (D) 51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	単位: m 51,300
ガードレール 52,300	S B m-M o (D) 52,300	曲線部 52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	52,300	単位: m 52,300
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 23,100	A m-4 E 23,100	曲線部 23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	単位: m 23,100
ガードレール 27,800	A m-4 E (D) 27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	単位: m 27,800
ガードレール 29,200	A m-4 E (D) 29,200	曲線部 29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	29,200	単位: m 29,200
ガードレール 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 23,300	A m-2 B 23,300	曲線部 23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	単位: m 23,300
ガードレール 28,300	A m-M o 28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	単位: m 28,300
ガードレール 29,700	A m-M o 29,700	曲線部 29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	単位: m 29,700
ガードレール 34,200	A m-M o (D) 34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	単位: m 34,200
ガードレール 35,600	A m-M o (D) 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位: m 35,600
ガードレール 物価資料等	B m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 18,700	B m-4 E 18,700	曲線部 18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	単位: m 18,700
ガードレール 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ガードレール 18,800	B m-2 B 18,800	曲線部 18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	単位: m 18,800
ガードレール 40,400	S B m-J 40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位: m 40,400
ガードレール 34,000	S C m-J 34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	単位: m 34,000
ガードレール 27,200	A-B J 27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	単位: m 27,200
ガードレール 76,100	S S-B J 76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	単位: m 76,100
ガードレール 74,700	S A-B J 74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	74,700	単位: m 74,700
ガードレール 51,000	S B-B J 51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	単位: m 51,000
ガードレール 39,100	S C-B J 39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	単位: m 39,100
ガードレール 27,200	A-T J 27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	単位: m 27,200
ガードケープル 9,240	A-7 E 9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	9,240	単位: m 9,240
ガードケープル 10,300	A-4 B 10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位: m 10,300
ガードケープル 212,000	端末A-T 1 212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	単位: 本 212,000
ガードケープル 212,000	端末A-T 2 212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	単位: 本 212,000
ガードケープル 224,000	中間端末 A-I T 1 224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	単位: 本 224,000
ガードケープル 224,000	中間端末 A-I T 2 224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	単位: 本 224,000
ガードケープル 7,120	B-7 E 7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	7,120	単位: m 7,120
ガードケープル 8,140	B-4 B 8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	単位: m 8,140
ガードケープル 158,000	端末B-T 1 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	単位: 本 158,000
ガードケープル 158,000	端末B-T 2 158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	単位: 本 158,000
ガードケープル 168,000	中間端末 B-I T 1 168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	単位: m 168,000
ガードケープル 168,000	中間端末 B-I T 2 168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	単位: 本 168,000
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等

	(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用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 (S S 4 9 0)	33,600	33,600	33,600	33,600	S A m種、 S B m種 (新設・改良工用)	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
G r用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 (S S 4 9 0)	18,100	18,100	18,100	18,100	S A m種、 S B m種 (新設・改良工用)	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100
G r用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	32,400	32,400	32,400	32,400	A種、 A m種、 A C m種 (新設・改良工用)	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
G r用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	17,400	17,400	17,400	17,400	A種、 A m種、 S C m種 (新設・改良工用)	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
G r用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	23,500	23,500	23,500	23,500	B種、 B m種 (新設・改良工用)	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
G r用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	12,600	12,600	12,600	12,600	B種、 B m種 (新設・改良工用)	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
G r用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 5 0)	7,740	7,740	7,740	7,740	A種 (新設・改良工用)	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740
G r用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 0 0)	7,200	7,200	7,200	7,200	B種 (新設・改良工用)	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
G r用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	30,000	30,000	30,000	30,000	S A m種、 S B m種 (新設・改良工用)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
G r用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	18,200	18,200	18,200	18,200	A m種、 S C m種 (新設・改良工用)	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
G r用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	17,600	17,600	17,600	17,600	B m種 (新設・改良工用)	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	21,400	21,400	21,400	21,400	S C m - 4 E (S) (新設・改良工用)	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	20,600	20,600	20,600	20,600	S C - 4 E (新設・改良工用)	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	19,300	19,300	19,300	19,300	A - 4 E、 A - 2 E (新設・改良工用)	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	18,600	18,600	18,600	18,600	S A m - 2 E (新設・改良工用)	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	10,000	10,000	10,000	10,000	S C - 2 B (新設・改良工用)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	9,040	9,040	9,040	9,040	S A m - 1 B (新設・改良工用)	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	8,640	8,640	8,640	8,640	A - 2 B (新設・改良工用)	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640	8,640
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	16,300	16,300	16,300	16,300	S B m - 2 E (D)、 A m - 4 E (D) (新設・改良工用)	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300
G r支柱4.	5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	14,100	14,100	14,100	14,100	S B m - 2 E、 S C m - 2 E、 A m - 4 E、 B m - 4 E 新設改良用	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	13,800	13,800	13,800	13,800	B - 4 E (新設・改良工用)	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
G r支柱4.	5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	7,330	7,330	7,330	7,330	S B m - 1 B、 S C m - 1 B、 A m - 2 B、 B m - 2 B 新設改良用	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330
G r用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	7,060	7,060	7,060	7,060	B - 2 B (新設・改良工用)	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060
G r用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	760	760	760	760	A種、 B種 (新設・改良工用)	760	760	760	760	760	760
G r用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	8,100	8,100	8,100	8,100	S A m種、 S B m種支柱部用 (新設・改良工用)	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100
G r用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	14,600	14,600	14,600	14,600	S A m種、 S B m種中間部用 (新設・改良工用)	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
G r用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5,490	5,490	5,490	5,490	A m種 (新設・改良工用)	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490
G r用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4,990	4,990	4,990	4,990	B m種 (新設・改良工用)	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
G r用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	500	500	500	500	S B種、 A種 (新設・改良工用)	500	500	500	500	500	500
G r用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	460	460	460	460	A m種、 B m種、 B種 (新設・改良工用)	460	460	460	460	460	460
G r用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	580	580	580	580	S A m種 (新設・改良工用)	580	580	580	580	580	580
G r用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	560	560	560	560	S B m種 (新設・改良工用)	560	560	560	560	560	560
G r用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T)	280	280	280	280	各種共通 (新設・改良工用)	280	280	280	280	280	280
ワイヤローブ鋼管ぐい端基礎		376,000	376,000	376,000	376,000		376,000	376,000	376,000	376,000	376,000	376,000
ワイヤローブスリーブ管 L = 7 0 0		11,100	11,100	11,100	11,100		11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
ワイヤローブスリーブ管 L = 4 0 0		5,590	5,590	5,590	5,590		5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590
ワイヤローブ根固めブロック		6,000	5,530	5,530	5,530		6,000	6,000	5,530	5,530	5,530	5,530
ワイヤローブローブ		792	792	792	792		792	792	792	792	792	792
ワイヤローブ中間支柱		22,800	22,800	22,800	22,800		22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
ワイヤローブ端末支柱 (ツバ付)		67,300	67,300	67,300	67,300		67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300
ワイヤローブ接続緊張材 (中間開口部)		95,800	95,800	95,800	95,800		95,800	95,800	95,800	95,800	95,800	95,800
ワイヤローブ接続緊張材 (端末基礎)		81,400	81,400	81,400	81,400		81,400	81,400	81,400	81,400	81,400	81,400

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)											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
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)											単位: 式
4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440											4,440
仮囲い鋼板 (賃料)											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
仮囲い用単管パイプ (賃料)											単位: 式
78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78											78
仮囲い鋼板 (基本料)											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
仮囲い用単管パイプ (基本料)											単位: 式
79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79											79
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=1. 5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320											3,320
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2. 0m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010											4,010
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2. 5m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710											4,710
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3. 0m・耐力110kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410											5,410
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3. 0m・耐力170kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430											6,430
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=4. 0m, 耐力170kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140											8,140
D26 (L=3. 0m, 耐力290kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580											7,580
D26 (L=4. 0m, 耐力290kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740											8,740
D25 (L=3. 0m, 耐力170kN, 早強) (トンネル用)											単位: 本
6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750											6,750
D26 (L=4. 0m, 耐力290kN, 早強) (トンネル用)											単位: 本
9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160											9,160
D26 (L=6. 0m, 耐力290kN, 普通) (トンネル用)											単位: 本
12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000											12,000
金網 (150*150*5)											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
雷管 (トンネル用)											単位: 個
370 370 368 368 368 370 370 368 368 368 368											368
スラリー火薬											単位: kg
1,420 1,430 1,440 1,450 1,420 1,420 1,430 1,420 1,440 1,410 1,430											1,420
炭酸ガス (ボンベ)											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
接着剤張り用タイル (裏足無し)											単位: 枚
57 57 56 56 56 56 57 56 56 56 56											56
コンクリートC相当 (18N)											単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
コンクリートD相当 (18N)											単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)											単位: 箇所
1,240 1,240 1,320 1,320 1,320 1,240 1,240 1,320 1,240 1,320 1,320											1,320
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)											単位: 箇所
1,440 1,440 1,510 1,510 1,510 1,440 1,440 1,510 1,440 1,510 1,510											1,510
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)											単位: 個
31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100											31,100
排水工用孔あきパイプ (φ75)											単位: m
482 517 517 517 517 517 517 517 517 482 517											517
排水工用孔あきパイプ (φ100)											単位: m
735 787 787 787 787 787 787 787 787 735 787											787
排水工用孔あきパイプ (φ150)											単位: m
1,710 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,710 1,830											1,830
排水工用孔あきパイプ (φ200)											単位: m
2,420 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,420 2,550											2,550
排水工用孔あきパイプ (φ250)											単位: m
4,200 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,200 4,500											4,500
排水工用孔あきパイプ (φ300)											単位: m
5,900 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 5,900 6,300											6,300
排水工用孔あきパイプ (φ350)											単位: m
7,950 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 7,950 8,520											8,520
排水工用孔あきパイプ (φ400)											単位: m
10,500 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 10,500 11,200											11,200
排水工用孔あきパイプ (φ450)											単位: m
12,800 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 12,800 13,700											13,700
排水工用孔あきパイプ (φ500)											単位: m
15,600 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 15,600 16,800											16,800
排水工用パイプ (φ100)											単位: m
712 757 757 757 757 757 757 757 757 712 757											757
栗石 (50~100)											単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費											単位: t・回
13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100											13,100
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費											単位: t・回
9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490											9,490
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費											単位: t・回
13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100											13,100

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
鋼矢板仮設 9,490	Ⅲ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 13,100	Ⅳ型 補助工法無し 13,100	1 現場修理損耗費 13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位: t・回 13,100
鋼矢板仮設 9,490	Ⅳ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	単位: t・回 9,490
鋼矢板仮設 14,900	V L型 補助工法無し 14,900	1 現場修理損耗費 14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	単位: t・回 14,900
鋼矢板仮設 10,700	V L型 補助工法有り 10,700	1 現場修理損耗費 10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	単位: t・回 10,700
鋼矢板仮設 15,800	軽量型 補助工法無し 15,800	1 現場修理損耗費 15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	単位: t・回 15,800
鋼矢板仮設 11,300	軽量型 補助工法有り 11,300	1 現場修理損耗費 11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位: t・回 11,300
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 4 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 4 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 5 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 5 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 4 0 0 6,310	1 現場修理損耗費 6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 4 0 0 3,970	1 現場修理損耗費 3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 5 9 4 6,050	1 現場修理損耗費 6,570	6,570	6,570	6,050	6,050	6,310	6,050	6,310	6,310	単位: t・回 6,310
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費 4,140	4,140	4,140	3,810	3,810	3,970	3,810	3,970	3,970	単位: t・回 3,970
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 7 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 7 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 8 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 8 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 9 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 9 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 2 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 5 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 4 0 0 5,120	1 現場修理損耗費 5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	単位: t・回 5,120
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 H 5 0 0 7,350	1 現場修理損耗費 7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: t・回 7,350
H形鋼仮設 10,600	山留副部材 10,600	1 現場修理損耗費 10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位: t・回 10,600
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位: t 303,000

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度 : 2025/03 ***										頁 : 32
(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	鋼製 (補強型T-25)	1 現場修理損耗費										
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	単位: m ² ・回 1,240	
覆工板仮設	鋼製すべり止め (補強型T-25)	1 現場修理損耗費										
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	単位: m ² ・回 1,340	

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

3,420	支給樹木	樹種名称	ユニット植物（地域性苗）	ユニット形状	2 2 × 2 6 cm	(袋)
2,520	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	())
302	支給草花	#	2 4 トレイ			(本)
13	支給堆肥					(ℓ)
12,000	眩光防止板	A	(積雪寒冷地用)			(基)
12,900	眩光防止板	B	(積雪寒冷地用)			(基)
15,300	眩光防止板	C	(積雪寒冷地用)			(基)
7,800	眩光防止板	D	(積雪寒冷地用)			(基)
27,000	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)
12,000	眩光防止板	A	(一般地用)			(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(基)
15,300	眩光防止板	C	(一般地用)			(基)
7,800	眩光防止板	D	(一般地用)			(基)
27,000	眩光防止板	E	(一般地用)			(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(基)
20,200	眩光防止板	H	(一般地用)			(基)
20,200	眩光防止板	H	(積雪寒冷地用)			(基)
198,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)				(個)
242,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(2000KN、ホール径φ126mm以上)				(個)
380	取卸費	(支承等)				(t)
241,000	支承用無収縮モルタル					(m ³)
288,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				(m ³)
56,600	鋼製支承据付費(基礎)	【4週8休】				(式)
物価資料等	クロスビット	(32~70mm)				(個)
14,800	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)				(個)
16,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)				(個)
17,200	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)				(個)
18,400	インサートビット	(22~38mm, L=2.1m)				(個)
物価資料等	用地境界杭					(本)
664	用地境界鉋					(本)
物価資料等	道路敷界くい					(本)
320	道路敷界鉋					(本)
74,200	チゼル	800kg級				(個)
110,000	チゼル	1300kg級				(個)
26,200	排水処理管					(箇所)
30	スラリー攪拌工法(CDM工法)特許料					(m ²)
物価資料等	塗装	D400	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D600	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D800	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1000	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1200	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1350	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1500	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1650	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1800	(コルゲート 1 ペーピング無)			(m)
物価資料等	1/4ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	パッキング	D400	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D600	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D800	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1000	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1200	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1350	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1500	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1650	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	パッキング	D1800	(コルゲート 1 スタンダード)			(m)
物価資料等	塗装	D1500	(コルゲート 2 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D1750	(コルゲート 2 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D2000	(コルゲート 2 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D2500	(コルゲート 2 ペーピング無)			(m)
物価資料等	塗装	D3000	(コルゲート 2 ペーピング無)			(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)				(m)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	1 / 4ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D3000 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
285	コルゲートセル	(kg)
19,000	切梁 腹起し 加工費	(t)
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)	(m)
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)	(m)
174	ロールドガッター用 リード線	(m)
23,700	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)
28,600	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)
34,000	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)
39,400	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)
45,900	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)
52,800	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)
38,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.60	(枚)
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.80	(枚)
76,600	グレーチング DC (G) 0.80*0.80	(枚)
45,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.70	(枚)
65,300	グレーチング DC (G) 0.60*1.00	(枚)
28,700	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)	(枚)
32,300	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)	(枚)
39,300	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)	(枚)
46,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)	(枚)
67,200	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)	(枚)
43,300	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)	(枚)
50,700	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)	(枚)
67,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)	(枚)
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)	(m)
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)	(m)
1,120	モールド (円形水路φ350 ベース無し駆体部)	(m)
1,260	モールド (円形水路φ400 ベース無し駆体部)	(m)
300	円型水路溝部保持材	(m)
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料	(m)
229,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10	(t)
232,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	(t)
238,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ350 D10×D10	(t)
252,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ400 D10×D10	(t)
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)	(日)
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)	(日)
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム	(個)
7,620	湧水圧測定 測定管	()
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)
1,220	地下水検層 機械損料	(日)
421,000	地下水検層 ビックアップ材	(個)
21,600	地下水位観測 格納箱	(個)
14,400	地下水位観測 フロート	(個)
13,500	地下水位観測 ワイヤ	(巻)
20,300	自記水位計損料	(月)
281	テスター損料	(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品	(式)
58,000	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)
16,700	速度検層 器損料	(日)
10,200	P S検層 器損料	(日)
15,200	電気検層 器損料	(日)
9,790	密度検層 器損料	(日)
15,100	温度検層 器損料	(日)
17,100	キャリパー検層器損料	(日)
24,200	オーガーボーリング 刃先	(個)
3,230	オーガーボーリング 標本箱	(箱)
364	オーガーボーリング 機械損料	(日)
762	オートマチック コーン	(個)
16,300	オートマチック ロット	(本)
27,000	オートマチック 機械損料	(日)
1,900	三成分コーン 消耗品	(式)
55,000	三成分コーン 機械損料	(日)
16,000	試料採取 A	(試料)
18,500	試料採取 B	(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の含水比試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の強熱減量試験方法	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)
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	現場コン指数試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のpH試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破碎率試験方法	(シリーズ)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	(シリーズ)
4,600	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	(日)

全国単価	名 称	単 位
60,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名 E S - 2 法)	(シリーズ)
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 0 法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 1 法)	(シリーズ)
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 2 法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 E - 1 法)	(シリーズ)
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 B S - 3 法)	(シリーズ)
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 E S - 3 法)	(シリーズ)
1,900	モノレール本体・レール損料 50m以下	(日)
2,400	モノレール本体・レール損料 50m超～100m以下	(日)
2,600	モノレール本体・レール損料 100m超～200m以下	(日)
2,800	モノレール本体・レール損料 200m超～300m以下	(日)
3,200	モノレール本体・レール損料 300m超～500m以下	(日)
136,000	原位置せん断摩擦試験	(回)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の密度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の含水比試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回析試験 (非定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回析試験 (定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	(シリーズ)
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 A S 法)	(シリーズ)
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 B S 法)	(シリーズ)
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 E S 法)	(シリーズ)
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 1 法)	(シリーズ)
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 2 法)	(シリーズ)
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 3 法)	(シリーズ)
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 2 法)	(シリーズ)
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 A - 0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 B S - 0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 4 法)	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 4-ジオキサン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シス-1, 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロパン (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)
3,480	エポキシ樹脂	(kg)
2,300	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
1,730	F C B 用 表面遮水シート (緩衝材なし)	(m ²)
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	(kg)
15,600	落下物防止柵 TYPE B	(m)
13,400	落下物防止柵 TYPE A1	(m)
12,800	落下物防止柵 TYPE A2	(m)

全国単価	名	称	単位
15,300	落下物防止柵	TYPE C1	(m)
15,000	落下物防止柵	TYPE C2	(m)
21,600	落下物防止柵	TYPE D	(m)
145,000	落下物防止柵	TYPE E1	(m)
127,000	落下物防止柵	TYPE F1	(m)
13,700	落下物防止柵	TYPE G1-1	(m)
14,100	落下物防止柵	TYPE G1-2	(m)
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-3	(m)
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-4	(m)
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		(t)
物価資料等	ゴム防水シート T=2mm		(m 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)
4,620	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)
224	T型鋼材 (S400×300 t=12)		(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)		(t)
58	型わく剥離剤		(式)
物価資料等	ノリ面目目串	L=18cm	(本)
143	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
67	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
133	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
31	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
25	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
85	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
102	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
106	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
58	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)
106	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東京電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東京電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
62	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	(KWH)
108	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
68	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
60	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)
86	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中部電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	業務用	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	(KWH)
103	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
57	電気基本料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
96	電気基本料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	土工	低圧臨時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン	業務用	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧A	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル	業務用	・関西電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・関西電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・関西電力	(KWH)
76	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
58	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	高圧A	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・中国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	業務用	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・中国電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・四国電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
22	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)
21	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	(KWH)

全国単価	名	称	単位
19	電気使用料金	舗装 高圧A常時・四国電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 業務用臨時・四国電力	(KWH)
74	電気基本料金	土工 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
51	電気基本料金	土工 低圧臨時・九州電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 低圧臨時・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A・九州電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 高圧B・九州電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 業務用・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 特別高圧・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧A・九州電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 高圧B・九州電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 業務用・九州電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時・九州電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時・九州電力	(KWH)
93	電気基本料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
70	電気基本料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
99	電気基本料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
19	電気使用料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
19	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン 高圧B・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 業務用・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧A・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル 高圧B・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 業務用・沖縄電力	(KWH)
19	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時・沖縄電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
79	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
74	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
32	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン 高圧B・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
31	電気基本料金	ケーソン 業務用・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 特別高圧・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 高圧B・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
13	電気基本料金	トンネル 業務用・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
79	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
66	電気基本料金	舗装 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
74	電気基本料金	舗装 業務用臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・東北電力 【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
28	電気基本料金	ケーソン 高圧B・東北電力 【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン 業務用・東北電力 【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル 特別高圧・東北電力 【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル 高圧B・東北電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 業務用・東北電力 【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	舗装 業務用臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・東京電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 高圧B・東京電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 業務用・東京電力 【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル 特別高圧・東京電力 【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル 高圧B・東京電力 【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル 業務用・東京電力 【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
49	電気基本料金	舗装 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
59	電気基本料金	舗装 業務用臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
60	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン 高圧A・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 高圧B・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 業務用・北陸電力 【4週8休】	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

11	電気基本料金	トンネル	特別高圧・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	業務用・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
60	電気基本料金	舗装	業務用臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
31	電気基本料金	舗装	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	舗装	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
35	電気基本料金	舗装	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
33	電気基本料金	舗装	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
41	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
41	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	舗装	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
51	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
55	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
27	電気基本料金	ケーソン	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
51	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
43	電気基本料金	舗装	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
55	電気基本料金	舗装	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	火薬類取扱所	(式)
物価資料等	火薬類火工所	(式)
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m*1.5m)	(枚)
物価資料等	発破覆工用シート (4m*6m)	(枚)
2,560	載荷試験器	(日)
3,910	ひび割注入材	(kg)
2,630	シール材	(kg)
400	注入器	(本)
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	(kg)
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	(kg)
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	(m ³)
7,230	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	(m ²)
7,220	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)
22	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)
6,800	高橋脚用昇降装置制御盤費	(台・日)
17	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(空m 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)
540	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日	(棟・日)
180	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超	(棟・日)
670	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日	(棟・日)
450	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日	(棟・日)
300	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 181~270日	(棟・日)
220	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 271日超	(棟・日)
720	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日	(棟・日)
480	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日	(棟・日)
270	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)
10,200	詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満	(棟・回)
11,100	詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満	(棟・回)
15,300	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)
4,030	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)
13,000	ICTブルドーザ加算額	(日)
物価資料等	研掃用グリッド	(kg)
93	レール損料	(百m・日)
2,580	排水処理工樹脂接着剤	(kg)
2,580	補強鋼板注入剤	(kg)
1,080	接着用シーラント	(kg)
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	(kg)
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(km)
297	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	(km)
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)	(km)
500	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16	(本)
550	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19	(本)
620	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)	(本)
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	(本)

全国単価	名 称	単 位
258	頭付スタッドジベル (φ16×250)	(本)
294	頭付スタッドジベル (φ16×300)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)	(本)
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	(本)
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)	(本)
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	(本)
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)	(本)
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)	(本)
物価資料等	溶接ワイヤー費	(kg)
3,359	現場溶接機費	(台・日)
1,820	不陸処理材 (パテモルタル)	(kg)
2,810	樹脂プライマー	(kg)
5,250	炭素繊維シート (目付量200g/m ²)	(m ²)
2,810	含浸接着樹脂	(kg)
7,660	炭素繊維シート (目付量300g/m ²)	(m ²)
1,750	表面仕上げモルタル (T=1mm)	(m ²)
9,150	表面仕上げモルタル (T=10mm)	(m ²)
13,000	ICTバックホウ加算額	(日)
8,370	土壌PH試験	(式)
5,100	土壌硬度試験	(式)
8,800	現場透水試験	(式)
-888,888	電気伝導度試験	(式)
-888,888	腐植含有量試験	(式)
-888,888	検土杖調査	(式)
-888,888	礫含有率調査	(式)
物価資料等	バリケード 高0.8m×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)
54,000	回転灯 AVライト	(灯)
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3V (保安灯用)	(個)
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	(個)
166,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	(個)
60,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
1,530	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,430	調整ボルト M30×350	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
39,600	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
18,000	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
12,500	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
11,000	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
7,500	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
6,820	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,350	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,900	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
5,530	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,200	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,170	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,920	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,480	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,650	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,590	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,440	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
900	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
39,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	(枚)
18,000	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,410	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,530	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)

全国単価

名 称

単 位

5,200	距離標	B 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
5,300	距離標	B 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	B 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	B 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
2,480	距離標	C 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
3,780	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
1,440	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
967	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	D 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
639,000	立入防止柵	フェンス本体	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
299,000	立入防止柵	フェンス本体	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
310,000	立入防止柵	フェンス本体	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	A 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
4,580	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(本)
4,820	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(本)
12,600	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(本)
13,100	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(本)
10,200	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(本)
10,600	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(本)
11,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(本)
2,400	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(m)
8,300	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(m)
8,330	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(m)
5,380	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(m)
6,580	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(m)
7,520	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(m)
5,360	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(m)
2,820	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(m)
1,940	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(m)
3,550	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(m)

全国単価	名	称	単 位
683,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	(100m)
411,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (1) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	(100m)
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	(100m)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	(100m)
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	(100m)
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	(100m)
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	(100m)
59,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	(箇所)
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	(箇所)
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	(箇所)
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	(箇所)
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	(箇所)
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	(本)
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	(本)
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	(本)
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	(本)
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	(本)
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	(本)
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	(本)
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	(本)
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	(本)
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	(本)
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	(本)
12,000	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	(基)
15,300	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	(基)
7,800	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	(基)
27,000	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	(基)
12,000	眩光防止板	A (一般地・小規模)	(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	(基)
15,300	眩光防止板	C (一般地・小規模)	(基)
7,800	眩光防止板	D (一般地・小規模)	(基)
27,000	眩光防止板	E (一般地・小規模)	(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	(基)
28,400	眩光防止網	A 1-1 用エキスバンドメタル	(枚)
28,400	眩光防止網	A 1-2 用エキスバンドメタル	(枚)
25,700	眩光防止網	A 2 用エキスバンドメタル	(枚)
40,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスバンドメタル	(枚)
60,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスバンドメタル	(枚)
4,490	眩光防止網	A 1-1 用支柱	(本)
4,420	眩光防止網	A 1-2 用支柱	(本)
4,530	眩光防止網	A 2 用支柱	(本)
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		(本)
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		(本)
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		(本)
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		(m)
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		(m)
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		(箇所)
2,470	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,080	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,470	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
1,230	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(式)
1,320	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(式)
1,270	視線誘導標	支柱 (D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)	(m)
2,100	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
3,130	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,020	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,020	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,470	視線誘導標	1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,100	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,620	視線誘導標	G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)

全国単価	名 称	単 位
3,300	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,730	視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)	(個)
2,190	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	(個)
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	(個)
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(m)
1,230	視線誘導標 ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(式)
612	板桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
612	板桁 (1.5≦H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
624	箱桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	箱桁 (1.5≦H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	少数板桁・塗装塗替 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	細幅箱桁・塗装塗替 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	(個)
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	(個)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	(個)
4,030	注入パイプ等	(式)
1,710	特殊起泡剤	(kg)
931	可塑剤	(kg)
1,870	注入ホース等	(式)
5,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,750	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,360	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,190	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,790	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,930	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8,560	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
10,200	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
11,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,200	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
8,290	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9,350	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
10,400	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
11,500	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
12,600	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
13,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
4,300	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(本)
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(本)
5,400	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(本)
5,930	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(本)
6,470	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(本)
7,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(本)
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(本)
5,800	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(本)
6,500	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(本)
7,220	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(本)
7,940	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(本)
8,660	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(本)
3,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(本)
4,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(本)
4,490	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(本)
4,890	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(本)
5,300	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(本)
5,690	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(本)
6,090	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(本)
3,800	コンクリート表面被覆材 (NEXCO 適合品)	(m ²)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO 適合品)	(m ²)
12,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	(m)
17,000	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	(m)
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	(m)
27,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	(m)
6,400	橋歴板 (アルミ製)	(枚)
4,860	鋼橋架設用架設工具	(式・日)
53	鋼橋架設用仮締めボルト	(100 本日)
120	鋼橋架設用ドリフトピン	(100 本日)
824	鋼橋架設用ベント基礎	(t・日)
824	鋼橋架設用ベント設備	(t・日)
5,420	トルシアボルト架設工具損料	(台・日)
1,980	六角ボルト架設工具損料	(台・日)
542	桁架設用サンドル	(t・日)
570	溶接ワイヤー	(kg)
305	シールドガス	(kg)
1,610	裏当て材	(m)
18,500	エンドタブ	(箇所)
9,650	ストロングバック	(箇所)
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(箇所)

全国単価	名 称	単 位
35,600	風防設備（箱桁用）基礎価格	(箇所)
213	風防設備（板桁用）賃料	(箇所・日)
224	風防設備（箱桁用）賃料	(箇所・日)
655,000	連結構	(t)
30,800	H鋼・溝型構	(t)
275	パイプサポート	(本)
179	角鋼管	(m)
60,300	自動超音波探傷装置供用日損料	(日)
7,190	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)
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)
472	鋼管杭等取卸費 【4週8休】	(t)
753	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
83	足場パイプ	(m ²)
350	樹脂コーティング	(枚)
70	PC主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
93	鋼箱桁 床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m 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)
499	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)
670	鋼箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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)
502	鋼少数板桁 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)
94	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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)
502	鋼少数板桁 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)
717	鋼少数板桁 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)
94	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m 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)
501	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)
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m 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)
501	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)
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場基本料	(m 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)
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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)
1,040	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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	鋼少数板桁 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)
1,110	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m 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)
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m 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)
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
2,250	鋼板桁 (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	鋼板桁 (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)
2,430	鋼板桁 (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	鋼板桁 (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)
723	鋼板桁 (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)
1,110	鋼板桁 (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)
901	鋼板桁 (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)

全国単価

名 称

単 位

948	鋼板桁 (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)
1,560	鋼板桁 (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)
1,340	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,980	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
758	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,120	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
991	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,610	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,220	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,870	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,010	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,990	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
784	橋梁上部工補修用昇降足場		足場基本料	(空m ³)
507	橋梁上部工補修用昇降足場		足場賃料	(空m ³ ・月)
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
373	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
203	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	(空m ³)
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	(空m ³ ・日)
175	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	(空m ³)
9.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
162	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m ³)
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
146	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m ³)
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	(空m ³)
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	(空m ³)
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	(空m ³ ・日)
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	(空m ³)
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
151	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m ³)
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
155	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m ³)
8.7	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m ³ ・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)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 2 . 4 - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 5 . 2 - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 2 . 7 B - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 5 . 2 B - 7本より)			(kg)
751	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T 1 5 . 2 B - 7本より)			(kg)
759	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T 1 2 . 7 B - 7本より)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - A種)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - B種)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 5 . 2)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 7 . 8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 9 . 3)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 2 1 . 8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 2 8 . 6)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2 - T 1 2 . 4) 内ケーブル用			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2 - T 1 5 . 2) 内ケーブル用			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 7 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 9 . 3)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 2 1 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ 3 2)			(組)
1,450	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 2 . 4)			(個)
2,920	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 5 . 2)			(個)
320	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 3 , 1 S 1 5 . 2)			(組)
504	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 6 , 1 S 2 1 . 8)			(組)
568	PCケーブル用グリッド (1 S 2 8 . 6)			(個)
576	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 縦締めプレキャスト用)			(個)
830	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 横締め用)			(個)
170	PCケーブル用グラウトホース (φ 1 6)			(m)
3,330	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 5 . 2)			(組)
4,810	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 7 . 8)			(組)
5,500	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 9 . 3)			(組)
7,150	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 1 . 8)			(組)
16,900	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 8 . 6)			(組)
517	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 5 . 2)			(kg)
427	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 7 . 8)			(kg)
409	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 9 . 3)			(kg)

全国単価

名 称

単 位

399	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 1. 8)	(kg)
415	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 8. 6)	(kg)
物価資料等	P C 鋼線切断加工費 (グラウト1 S 1 5. 2)	(kg)
143	P C 鋼線切断加工費 (エポキシ1 S 1 5. 2)	(kg)
95, 100	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8. 6)	(個)
29, 200	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8. 6)	(個)
3, 090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5. 2)	(m)
3, 620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5. 2)	(m)
4, 810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5. 2)	(m)
10, 100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
11, 000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5. 2)	(組)
5, 570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5. 2)	(組)
1, 400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
1, 490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5. 2)	(組)
5, 570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5. 2)	(組)
133, 000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
176, 000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5. 2)	(組)
177, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
270, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5. 2)	(組)
335, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5. 2)	(組)
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	(m)
1, 200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	(m)
1, 550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	(m)
5, 570	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	(組)
21	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 2. 4 A)	(kg)
17	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 5. 2 A, B)	(kg)
10	P C ケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	(kg)
30	P C ケーブル用グラウト (1 S 1 7. 8)	(kg)
24	P C ケーブル用グラウト (1 S 1 9. 3)	(kg)
22	P C ケーブル用グラウト (1 S 2 1. 8)	(kg)
19	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 2. 7 B)	(kg)
24	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 5. 2 A, B) 外ケーブル	(kg)
25	P C ケーブル用グラウト (1 9 S 1 5. 2) 外ケーブル	(kg)
24	P C ケーブル用グラウト (2 7 S 1 5. 2) 外ケーブル	(kg)
39	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9. 3) 横桁用	(kg)
43	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1. 8) 横桁用	(kg)
28	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8. 6) 横桁用	(kg)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(式)
516, 000	片持架設用吊り支保工 【4週8休】	(箇所)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	(式)
508	原板プラスト	(m ²)
415	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	(m ²)
250	グリッド	(kg)
20	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)
62	メタルフォーム 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
72	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
28, 800	ダイヤモンドブレード (3 0 cm) コンクリート舗装	(枚)
390	目地材 セロニール コンクリート舗装	(kg)
1, 500	プライマー コンクリート舗装	(kg)
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) コンクリート舗装	(m)
332	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	(m)
596	溶接金網 (D 6) コンクリート舗装	(m ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)
物価資料等	P C 鋼材 シングルストランド (1 T 2 1. 8) アンボンド被覆+切断加工費	(kg)
物価資料等	P C 鋼材 定着具 シングルストランド埋込用 1 T 2 1. 8	(組)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価	名 称	単 位
1,510,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
1,650,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
1,760,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
1,890,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(連)
2,000,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(連)
150,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間単柱式)	(連)
192,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・3 径間単柱式)	(連)
246,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・4 径間単柱式)	(連)
300,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・5 径間単柱式)	(連)
355,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・6 径間単柱式)	(連)
400,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・7 径間単柱式)	(連)
464,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・8 径間単柱式)	(連)
518,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・9 径間単柱式)	(連)
550,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 0 径間単柱式)	(連)
627,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 1 径間単柱式)	(連)
700,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 2 径間単柱式)	(連)
736,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 3 径間単柱式)	(連)
790,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 4 径間単柱式)	(連)
850,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 5 径間単柱式)	(連)
170,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間二柱式)	(連)
232,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・3 径間二柱式)	(連)
291,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・4 径間二柱式)	(連)
350,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・5 径間二柱式)	(連)
410,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・6 径間二柱式)	(連)
480,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・7 径間二柱式)	(連)
528,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・8 径間二柱式)	(連)
587,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・9 径間二柱式)	(連)
650,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 0 径間二柱式)	(連)
706,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 1 径間二柱式)	(連)
750,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 2 径間二柱式)	(連)
824,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 3 径間二柱式)	(連)
884,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 4 径間二柱式)	(連)
950,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 5 径間二柱式)	(連)
200,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・2 径間ラーメン式)	(連)
265,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・3 径間ラーメン式)	(連)
327,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・4 径間ラーメン式)	(連)
400,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・5 径間ラーメン式)	(連)
452,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・6 径間ラーメン式)	(連)
500,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・7 径間ラーメン式)	(連)
577,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・8 径間ラーメン式)	(連)
639,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・9 径間ラーメン式)	(連)
700,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(連)
764,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
850,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
888,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
951,000	電子計算機使用料 (構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外) 動的解析・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)
4,510	CO計損料	(日)
6,610	NOx計損料	(日)
3,570	浮遊粒子状物質計損料	(日)
6,460	SOx計損料	(日)
5,260	オキシダント計損料	(日)
2,080	炭化水素計損料	(日)
1,230	放射線支量計損料	(日)
2,670	微風向風速計損料	(日)
1,330	温度・湿度計損料	(日)
614	日射量計損料	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (8時間拘束)	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (12時間拘束)	(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料 (24時間拘束)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (8時間拘束)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (12時間拘束)	(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ (24時間拘束)	(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (8時間拘束)	(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費 (12時間拘束)	(日)
2,360	騒音測定調査 基地関係費 (24時間拘束)	(日)
1,690	データレコーダー+デジタルレコーダー損料 (横方向測定)	(日)
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料	(日)
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料	(日)
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)	(測定点回冊)
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)	(測定点回冊)
20,000	一般交通量調査・基地関係費	(箇所)
40,000	インターペア交通量調査・基地関係費	(箇所)
100,000	OD調査・基地関係費	(箇所)
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)	(台・日)
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)	(台・日)
30,000	データ収録テープ等	(巻)
500	写真図等作成 (1kmまで)	(m)
300	写真図等作成 (1km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)
物価資料等	航空ガソリン	(ℓ)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	航空オイル	(ℓ)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(時間)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)	(時間)
2,800	賃料 RCレーダ (基本賃料)	(台・日)
3,890	RC連結ジョイント用特許料	(m)
物価資料等	ロッド (3m-D32)	(個)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(m)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(個)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(個)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(個)
31,400	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
94,200	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
17,600	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
52,900	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
22	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)
52	砕砂	(kg)
1,030	コンクリート板用固定金具 H125用	(個)
1,310	コンクリート板用固定金具 H150用	(個)
1,640	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(個)
2,360	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(個)
40,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
134,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
145,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
80,700	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
78,200	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
51,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
53,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
39,700	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(枚)
129,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(枚)
88,200	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(枚)
92,000	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)
50,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
52,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
50,700	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
52,200	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
206,000	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)
215,000	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)
103,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(枚)
108,000	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)
111,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(枚)
111,000	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)
576	金属板用固定金具 標準部 H125用	(個)
1,010	金属板用固定金具 標準部 H150用	(個)
1,180	金属板用固定金具 標準部 H175用	(個)
1,390	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	(個)
2,110	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	(個)
648	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	(個)
1,050	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	(個)
1,430	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	(個)
2,160	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	(個)
671,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	(箇所)
668,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	(箇所)
665,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	(箇所)
665,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	(箇所)
659,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	(箇所)
668,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	(箇所)
659,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	(箇所)
668,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	(箇所)
668,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	(箇所)
20,600	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
19,800	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	(枚)
66,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
68,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
70,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
73,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
65,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(枚)
67,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(枚)
69,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(枚)
72,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(枚)
1,450	コンクリート板用固定金具 H175用	(個)
1,270	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	(個)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O	(kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O	(組)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-100*9*109 IV-C	(kg)
1,420	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)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	(kg)

全国単価

名 称

単 位

1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C	(kg)
1,090	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C	(kg)
975	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)
3,360	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5			(枚)
540	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
540	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
1,090	PL t=6mm			(kg)
1,090	PL t=12mm			(kg)
1,090	PL t=9mm			(kg)
1,090	PL t=16mm			(kg)
1,090	PL t=28mm			(kg)
1,090	PL t=25mm			(kg)
1,090	PL t=1.6mm			(kg)
219	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト	M12*100		(組)
135	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト	M10*70		(組)
1,630	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1800		(枚)
163	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*175		(枚)
1,030	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1135		(枚)
611	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*655		(枚)
255	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*276		(枚)
1,590	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1780		(枚)
181	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*200		(枚)
264	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*289		(枚)
3,480	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*3840		(枚)
117	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*125		(枚)
1,920	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*2120		(枚)
1,510	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1670		(枚)
226	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*250		(枚)
1,650	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1840		(枚)
1,020	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1120		(枚)
611	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*670		(枚)
1,640	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*1830		(枚)
135	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*150		(枚)
245	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡	2*15*265		(枚)
496	アンカーボルト H=1m用 天端取付	D25 (ネジ部M22) *247		(本)
4,030	アンカーボルト H=1,2m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部		(枚)
1,460	アンカーボルト H=2m用 天端取付	D25 (ネジ部M22) *759		(本)
1,550	アンカーボルト H=3m用 天端取付	D25 (ネジ部M22) *809		(本)
1,360	アンカーボルト H=4m用 天端取付	D25 (ネジ部M22) *706		(本)
451	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 固定板	PL-150*22*650		(kg)
313	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付	M20*245		(本)
451	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板	PL-150*28*670		(kg)
488	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付	M24*265		(本)
205	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット	M20		(組)
319	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット	M22		(組)
501	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット	M24		(組)
610	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部		(kg)
63,000	遮音板落下防止 H=1m Φ10.0 (7*19SS/O) -5540			(本)
47,400	遮音板落下防止 H=2m Φ8.0 (7*19SS/O) -7540			(本)
17,700	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C			(m)
19,200	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C			(m)
17,000	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C			(m)
15,600	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C			(m)
18,300	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O			(m)
15,700	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O			(m)
16,800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O			(m)
17,500	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O			(m)
17,800	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O			(m)
27,500	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C			(m)
3,660	支柱回転防止 HT φ8 (7*19 SS/O)			(m)
47,300	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28支柱間隔2m40~180mIV-C			(m)
48,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28支柱間隔2m50~165mIV-C			(m)
52,600	遮音板落下防止 H=1m・3m φ8 9540			(本)
57,900	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540			(本)
27,300	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540			(本)
31,300	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540			(本)
35,200	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540			(本)
39,200	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540			(本)
43,100	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540			(本)
21,400	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540			(本)
25,300	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540			(本)
29,300	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540			(本)
23,300	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540			(本)

全国単価

名 称

単 位

79,900	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	(本)
3,330	余長収納金具 ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2(スパイラル)	(個)
89,200	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)
93,000	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)
51,700	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
53,200	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)
51,700	下部板 天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
53,200	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)
207,000	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)
216,000	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)
104,000	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)
109,000	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)
112,000	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)
112,000	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)
73,500	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)
39,700	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)
192,000	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)
198,000	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)
229,000	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)
119,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
114,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
99,400	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)
102,000	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 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
16,700	支柱落下防止(HS-U) カップラー φ34*70(SUS304)	(個)
39,500	支柱落下防止(HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C(SUS304)	(本)
20,400	支柱落下防止(HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53(SUS304)	(枚)
630,000	管理用窓 H=1.0m用(差額)	(箇所)
716,000	管理用窓 H=1.5m用(差額)	(箇所)
496,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
470,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
41,200	IV-C(H=1m)M	(m)
67,200	IV-C(H=2m)M	(m)
113,000	IV-C(H=3m)M	(m)
158,000	IV-C(H=4m)M	(m)
37,400	IV-O-4(H=1m)M	(m)
61,800	IV-O-4(H=2m)M	(m)
80,300	IV-O-2(H=2m)M	(m)
107,000	IV-O-2(H=3m)M	(m)
159,000	IV-O-2(H=4m)M	(m)
93,000	IV-C(H=1m)C	(m)
163,000	IV-C(H=2m)C	(m)
253,000	IV-C(H=3m)C	(m)
354,000	IV-C(H=4m)C	(m)
82,100	IV-O-4(H=1m)C	(m)
151,000	IV-O-4(H=2m)C	(m)
171,000	IV-O-2(H=2m)C	(m)
244,000	IV-O-2(H=3m)C	(m)
348,000	IV-O-2(H=4m)C	(m)
214,000	IV-J-C(H=2+3Rm)MI	(箇所)
256,000	IV-J-C(H=2+4Rm)MI	(箇所)
299,000	IV-J-C(H=2+5Rm)MI	(箇所)
33,700	IV-J-O-4(H=1m)MI	(箇所)
73,000	IV-J-O-4(H=2m)MI	(箇所)
73,500	IV-J-O-2(H=2m)MI	(箇所)
111,000	IV-J-O-2(H=3m)MI	(箇所)
137,000	IV-J-O-2(H=4m)MI	(箇所)
214,000	IV-J-C(H=2+3Rm)CI	(箇所)
226,000	IV-J-C(H=2+4Rm)CI	(箇所)
263,000	IV-J-C(H=2+5Rm)CI	(箇所)
33,700	IV-J-O-4(H=1m)CI	(箇所)
73,000	IV-J-O-4(H=2m)CI	(箇所)
73,500	IV-J-O-2(H=2m)CI	(箇所)
111,000	IV-J-O-2(H=3m)CI	(箇所)
137,000	IV-J-O-2(H=4m)CI	(箇所)
65,200	IV-J-C(H=1m)C	(箇所)
108,000	IV-J-C(H=2m)C	(箇所)
142,000	IV-J-C(H=3m)C	(箇所)
161,000	IV-J-C(H=4m)C	(箇所)
60,000	IV-J-C(H=1m)M	(箇所)
103,000	IV-J-C(H=2m)M	(箇所)
139,000	IV-J-C(H=3m)M	(箇所)
163,000	IV-J-C(H=4m)M	(箇所)
214,000	IV-J-C(H=2+3Rm)M+MI	(箇所)
256,000	IV-J-C(H=2+4Rm)M+MI	(箇所)
299,000	IV-J-C(H=2+5Rm)M+MI	(箇所)
33,700	IV-J-O-4(H=1m)M	(箇所)
73,000	IV-J-O-4(H=2m)M	(箇所)
73,500	IV-J-O-2(H=2m)M	(箇所)
111,000	IV-J-O-2(H=3m)M	(箇所)
137,000	IV-J-O-2(H=4m)M	(箇所)
214,000	IV-J-C(H=2+3Rm)C+CI	(箇所)
226,000	IV-J-C(H=2+4Rm)C+CI	(箇所)
263,000	IV-J-C(H=2+5Rm)C+CI	(箇所)
33,700	IV-J-O-4(H=1m)C	(箇所)
73,000	IV-J-O-4(H=2m)C	(箇所)

全国単価

名 称

単 位

73,500	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
111,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
137,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
296,000	IV-C (H=2+4Rm) M+MI	(m)
335,000	IV-C (H=2+5Rm) M+MI	(m)
123,000	IV-C (H=1m) CI	(m)
195,000	IV-C (H=2m) CI	(m)
288,000	IV-C (H=3m) CI	(m)
392,000	IV-C (H=4m) CI	(m)
527,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	(m)
664,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	(m)
764,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	(m)
112,000	IV-O-4 (H=1m) CI	(m)
182,000	IV-O-4 (H=2m) CI	(m)
215,000	IV-O-2 (H=2m) CI	(m)
279,000	IV-O-2 (H=3m) CI	(m)
386,000	IV-O-2 (H=4m) CI	(m)
515,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	(m)
652,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	(m)
752,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	(m)
66,500	IV-C (H=1m) MI	(m)
89,000	IV-C (H=2m) MI	(m)
140,000	IV-C (H=3m) MI	(m)
189,000	IV-C (H=4m) MI	(m)
246,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	(m)
308,000	IV-C (H=2+4Rm) MI	(m)
347,000	IV-C (H=2+5Rm) MI	(m)
62,700	IV-O-4 (H=1m) MI	(m)
83,500	IV-O-4 (H=2m) MI	(m)
104,000	IV-O-2 (H=2m) MI	(m)
135,000	IV-O-2 (H=3m) MI	(m)
189,000	IV-O-2 (H=4m) MI	(m)
234,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	(m)
153,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
85,300	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	(箇所)
89,200	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	(箇所)
206,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	(箇所)
1,500	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	(本)
2,460	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	(本)
2,550	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	(本)
1,810	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	(本)
2,220	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	(本)
2,960	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	(本)
2,960	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	(本)
60,000	IV-J-C (H=1m) MI	(箇所)
103,000	IV-J-C (H=2m) MI	(箇所)
139,000	IV-J-C (H=3m) MI	(箇所)
163,000	IV-J-C (H=4m) MI	(箇所)
65,200	IV-J-C (H=1m) CI	(箇所)
108,000	IV-J-C (H=2m) CI	(箇所)
142,000	IV-J-C (H=3m) CI	(箇所)
161,000	IV-J-C (H=4m) CI	(箇所)
17,300	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
17,200	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
27,500	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
47,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
3,660	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	(本)
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	(本)
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	(本)
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	(本)
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	(本)
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	(本)
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	(本)
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	(本)
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	(本)
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	(本)
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	(本)
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	(本)
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	(本)
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	(本)
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	(本)
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	(本)
16,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
16,700	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
16,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
15,500	土地使用料・機械ボーリング・山林	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
15,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)

全国単価

名 称

単 位

13,200	測量成果品検定料	2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料	3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料	1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	UAV写真測量	(0.1km ²)
物価資料等	測量成果品検定料	地上レーザ測量	(0.1km ²)
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)		(人・月)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人待ち 日当り機械損料		(日)
626	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料		(日)
2,810	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)		(kg)
2,810	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)		(kg)
2,190	エポキシパテ (繊維シート接着工用)		(kg)
18,200	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL		(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)		(kg)
2,470	視線誘導標	1眼用反射体等	(個)
2,190	視線誘導標	2眼用反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	台形型反射体等	(個)
2,620	視線誘導標	Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
1,270	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0)	(m)
1,230	視線誘導標	ブレード	(式)
2,730	視線誘導標	1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
2,190	視線誘導標	2眼用反射体等	(個)
3,000	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
4,170	中央分離帯転落防止網	ビット	(式)
2,030	中央分離帯転落防止網	金網	(m ²)
260	中央分離帯転落防止網	ワイヤーロープ	(m)
300	中央分離帯転落防止網	ワイヤークリップ	(個)
3,130	中央分離帯転落防止網	ターンバックル	(個)
280	中央分離帯転落防止網	結合コイル	(個)
761	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
740	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
52,800	NFB納入ボックス (標識内照式用)		(個)
18,000	NFB (標識内照式用)		(個)
252	二次側電線 (標識内照式用)		(m)
468	可とう電線管 (標識内照式用)		(m)
380	クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴)		(m)
1,030	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)		(kg)
690	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)		(kg)
320	アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工)		(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)		(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)		(m ²)
73,200	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)		(m ²)
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)		(m ²)
54,400	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)
628,000	繊維シート式内部照明板 (5m ² 未満) LED式		(m ²)
583,000	繊維シート式内部照明板 (5m ² 以上) LED式		(m ²)
45,200	距離標 A1		(枚)
18,800	距離標 A4		(枚)
17,700	距離標 B1		(枚)
17,800	距離標 B2		(枚)
11,800	距離標 B5		(枚)
11,800	距離標 B4		(枚)
10,000	距離標 C1		(枚)
11,300	距離標 C2		(枚)
7,660	距離標 C5		(枚)
7,660	距離標 C4		(枚)
5,850	距離標 D1		(枚)
4,860	距離標 D2		(枚)
4,740	距離標 D4		(枚)
198,000	距離標 A (50km)		(枚)
1,410	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式		(kg)
1,410	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式		(kg)
1,830	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)		(kg)
1,830	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)		(kg)
2,010	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)		(kg)
4,870	立入禁止板		(枚)
620,000	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ) フェンス本体 非積雪地用		(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用		(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (1)		(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (2)		(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S1 (3)		(100m)
1,630,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S2 (1)		(100m)
1,660,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S2 (2)		(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S2 (3)		(100m)
1,210,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S3 (1)		(100m)
1,350,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S3 (2)		(100m)
1,430,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用 S3 (3)		(100m)

全国単価	名 称	単 位
16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 2 (2)	(本)
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 2 (3)	(本)
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 3 (1)	(本)
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 3 (2)	(本)
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 3 (3)	(本)
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 4 (1)	(本)
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 4 (2)	(本)
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用 S 4 (3)	(本)
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 非積雪地用・急傾斜地用	(本)
12,900	車線分離標 (ラバーボール) H=650mm	(基)
15,400	車線分離標 (ラバーボール) H=800mm	(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース250mm) H=650mm	(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース250mm) H=800mm	(基)
3,060	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具	(本)
35,600	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178	(本)
2,790	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116	(本)
1,790	標本作成費	(式)
130	試験採取用試料袋	(袋)
14,500	セメントの比重試験	(試料)
15,700	セメントの粉末度試験 (ブレーション)	(試料)
6,600	セメントの粉末度試験 (網フルイ)	(試料)
30,000	セメントの凝結試験	(試料)
11,800	セメントの安定性試験 (煮沸法)	(試料)
16,600	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 100ℓ	(m ³)
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	(m ³)
2,600	配合試験・スランブ試験	(m ³)
3,800	配合試験・空気量試験	(m ³)
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(m ³)
23,000	配合試験・ブリージング試験	(m ³)
4,000	供試体作成・D15*30	(本)
3,800	供試体作成・D10*20	(本)
4,500	供試体作成・15*15*53	(本)
4,200	供試体作成・10*10*40	(本)
1,390	強度試験・圧縮強度	(試料)
10,600	強度試験・曲げ強度	(試料)
6,600	強度試験・引張強度	(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数	(試料)
390,000	強度試験・凍結融解	(試料)
8,100	コア供試体の採取 (φ100*250mm)	(試料)
5,550	コア供試体の整形 (φ100*250mm)	(試料)
15,200	コア供試体の採取	(供試体)
6,480	コア供試体の整形	(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料	(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	(個)
344,000	基準試験費A T1-4	(回)
345,000	基準試験費B T3-4	(回)
5,770	アスファルト針入度試験	(シリーズ)
6,970	アスファルト軟化点試験	(シリーズ)
10,300	アスファルト伸度試験	(シリーズ)
11,400	アスファルト蒸発量試験	(シリーズ)
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60℃粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	ファイラー比重試験	(シリーズ)
4,830	ファイラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	ファイラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
209,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	(シリーズ)
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第一法)	(シリーズ)
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第二法)	(シリーズ)
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値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)
9,080	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)
35,700	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
14,000	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,700	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
17,200	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
20,300	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
23,600	コアボーリング機械用ビット φ61用	(個)
61,300	給水設備設置費【4週8休】	(式)
220	鋼アーチ支保工 HH-100(2P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-100(4P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM)	(kg)
215	鋼アーチ支保工 HH-154(4P-NATM)	(kg)
10,700	支保工付属品 HH-100(2P-NATM)	(式)
25,900	支保工付属品 HH-100(4P-NATM)	(式)
27,700	支保工付属品 HH-108(4P-NATM)	(式)
29,400	支保工付属品 HH-154(4P-NATM)	(式)
220	鋼アーチ支保工 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	(kg)
16,300	支保工付属品 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	(式)
29,700	支保工付属品 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	(式)
物価資料等	粉じん抑制剤(トンネル吹付け用)	(kg)
1,650,000	火薬庫類 2年以下	(式)
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	(式)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	(個)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
7,470	ビット 油圧切削機用	(個)
17,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm(せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm(せん孔長3m以下油圧用)	(本)

全国単価	名 称	単 位
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)	(㎡)
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	(㎡)
189,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
217,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
207,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
243,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
125,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
138,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
255,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
243,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
267,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
311,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
320,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアポーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m ²)
806	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
938	継手 (ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	(個)
14,500,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
8,860,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
14000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
82,700,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
351,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
179,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
604	メタルフォーム損料	(㎡)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	(ℓ)
物価資料等	D種 シーリング材	(ℓ)
900	接着剤用プライマー	(kg)
950	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 接着剤	(本)
11,400	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	(枚)
1,500	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	(枚)
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	(kg)
4,370	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	(m)
5,780	トンネル視線誘導 (橙色) シート (シーリング)	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
48	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)
79	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)
87	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
211	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	(本)
437	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(本)
7,240	カルパート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
7,940	カルパート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
8,720	カルパート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
8,090	カルパート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
9,050	カルパート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
9,820	カルパート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
785	ハンドレール用さや管	(本)
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)

全国単価

名 称

単 位

12,000	橋名板	(6文字) アルミニウム板	(枚)
13,900	橋名板	(7文字) アルミニウム板	(枚)
15,900	橋名板	(8文字) アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板	(9文字) アルミニウム板	(枚)
19,700	橋名板	(10文字) アルミニウム板	(枚)
21,600	橋名板	(11文字) アルミニウム板	(枚)
23,500	橋名板	(12文字) アルミニウム板	(枚)
25,500	橋名板	(13文字) アルミニウム板	(枚)
27,400	橋名板	(14文字) アルミニウム板	(枚)
29,300	橋名板	(15文字) アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板	22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
26,600	仮橋上部工	トラス材整備費	(t・回)
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS)	基礎価格	(t)
26,600	床版支保工用トラス桁 (HS)	整備費	(t・回)
2,700	埋込ボルト	F10T M22 L=300	(本)
385,000	アーチカルバート内支保工		(t)
385,000	アーチカルバート外ウォール		(t)
410	アーチカルバートセパレータ		(本)
25,100	発泡スチロール		(m ³)
860	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
足場(アンカー) __【4週8休】__No. 001(※)	足場(アンカー) / 足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __【4週8休】__No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工 / (平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __【4週8休】__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工 / (平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __【4週8休】__No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工 / (間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __【4週8休】__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工 / (間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長12m以上14m未満

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

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 024(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長23m以上27m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 025(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長27m以上32m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 026(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長32m以上33m未満
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌(移設)/単軸施工
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌(移設)/二軸施工
粉体噴射攪拌機の軸間変更__【4週8休】__NO. 001(※)	条件区分なし
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__NO. 001(※)(スライドR10まで)	胴込め,裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__NO. 002(※)(スライドR10まで)	胴込め,裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__NO. 003(※)	胴込め,裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__NO. 004(※)	胴込め,裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 001(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 002(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 003(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 004(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 005(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 006(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 007(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 008(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 009(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 010(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 011(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 012(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 001(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 002(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 003(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 004(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 005(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 006(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/階段式/撤去

単価名称	条件区分
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 013(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 014(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 015(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 016(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 017(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 018(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 019(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 020(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 021(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 022(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 023(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 024(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 007(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 008(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 009(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 010(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 011(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 012(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／階段式／撤去
グラウト注入(アンカー)__【4週8休】__No. 001(※)	グラウト注入(アンカー)／材料費含む
人力構造物掘削__切取り__【4週8休】__NO. 001(※)	切取り／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__切取り__【4週8休】__NO. 002(※)	切取り／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__【4週8休】NO. 001(※)	床掘／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__【4週8休】NO. 002(※)	床掘／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__埋戻し__【4週8休】__NO. 001(※)	埋戻し／土砂／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__埋戻し__【4週8休】__NO. 002(※)	埋戻し／岩塊・玉石／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__積込み__【4週8休】__NO. 001(※)	積込み／土砂
人力構造物掘削__積込み__【4週8休】__NO. 002(※)	積込み／岩塊・玉石
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置／帯鋼補強土壁

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置／アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付／帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁補強材取付／アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置／ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付／ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層／ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径200mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径300mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径400mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径500mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径600mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径700mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径800mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径900mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径1000mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径1100mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径1200mm／固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)／据付／管径1350mm／固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__【4週8休】__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)／足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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

単価名称	条件区分
人力舗装_基層_夜間_【4週8休】_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
人力舗装_基層_昼間_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 003(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 004(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 005(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 006(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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

単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_No. 002 (※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_【4週8休】_No. 001 (※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_【4週8休】_No. 001 (※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土/面仕上げ_【4週8休】_No. 001 (※)	盛土/面仕上げ/締固め無し

単価名称	条件区分
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
アンカー削孔【4週8休】_No. 034(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 035(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 036(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 037(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 038(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 039(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 040(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 041(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 042(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 043(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 044(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 045(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 046(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土

単価名称	条件区分
アンカー削孔【4週8休】_No. 047 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 048 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 010 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 011 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 012 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 013 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 014 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 015 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 016 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 017 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 018 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 019 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 020 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 021 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 022 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 023 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 024 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 010 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 011 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 012 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 013 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 014 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 015 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 001 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 002 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 003 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 004 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 005 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り

単価名称	条件区分
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300≦f<2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／400≦f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／1300≦f<2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／400≦f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300≦f<2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／f<400kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／400≦f<1300kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300≦f<2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／f<400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／400≦f<1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300≦f<2000kN／頭部処理無し
不陸整正【4週8休】_No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石【4週8休】_No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 001(※)	長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 002(※)	長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 003(※)	長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 004(※)	長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め【4週8休】_No. 001(※)	条件区分なし
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001(※)【4週8休】	土砂/小規模
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001(※)【4週8休】	小規模/土砂
モルタル__普通【4週8休】_NO. 001(※)	普通/混合比1:3(C:S)
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_No. 001(※)	土砂
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_No. 002(※)	軟岩
プレキャスト円形水路__設置【4週8休】_NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__設置【4週8休】_NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去【4週8休】_NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下

単価名称	条件区分
プレキャスト円形水路__撤去__【4週8休】__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
切土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 001(※)	土砂
切土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 002(※)	軟岩
盛土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 001(※)	締固め無し