

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 2 年 度

(令和3年1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、7月、10月及び1月の年4回、更新を行う。

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

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

4. 注意事項

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

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

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

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額)	1
(2) F R T (労務単価)	2
(3) F K I (機械器具損料)	4
(4) F K T (機械賃料単価)	17
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	20
(6) F S T (市場単価)	26
(7) F H T (標準単価)	36
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	42
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	73

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
949,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
791,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
637,000	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)
12,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
6,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	(人・月)

(2) F R T (労務単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ダクト工 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
保温工 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
設備機械工 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
交通誘導警備員A 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
交通誘導警備員B 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
交通監視員 16,900	16,900	15,900	16,100	15,100	15,500	14,000	16,200	16,400	16,800	16,100	14,400	
休憩施設等清掃員 13,500	13,200	13,600	13,500	11,800	13,000	13,700	13,200	12,000	13,600	12,900	12,400	
鋼橋職工 公共単価②	公共単価②	公共単価②										
タイヤ規制保安員 20,300	20,300	19,200	19,600	16,600	20,000	18,800	19,300	19,900	19,400	18,600	17,700	
タイヤ規制誘導員 18,800	18,800	17,700	18,100	16,000	18,000	16,600	17,900	18,500	18,300	17,600	16,200	
雪氷現場責任者 23,100	23,300	21,400	22,500	20,000	22,500	21,400	22,200	22,800	22,200	21,400	20,800	
主任点検員 37,200	37,200	34,400	34,400	34,400	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	37,200	
点検員 30,200	30,200	29,200	29,200	29,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	
補助点検員 25,300	25,300	24,600	24,600	24,600	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
主任詳細点検員 780,000	780,000	721,000	721,000	721,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	780,000	
詳細点検員等 633,000	633,000	612,000	612,000	612,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	633,000	
補助詳細点検員等 530,000	530,000	515,000	515,000	515,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	530,000	
保全管理員 644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	
保全補助管理員 539,000	539,000	524,000	524,000	524,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	
雪氷管理員 (昼間常駐期間) 493,000	493,000	479,000	479,000	479,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	493,000	
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間) 1,812,000	1,812,000	1,762,000	1,762,000	1,762,000	1,812,000	1,812,000	1,812,000	1,812,000	1,812,000	1,812,000	1,812,000	
管理員補助 544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	
事務員 303,000	303,000	254,000	249,000	248,000	251,000	254,000	255,000	265,000	277,000	261,000	259,000	
CADオペレータ 343,000	343,000	287,000	282,000	281,000	284,000	287,000	288,000	300,000	314,000	296,000	294,000	

(3) F K I (機械器具損料)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
アスファルトフィニッシャー (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 55kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・クローラ型 81kW級 (エンジン式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケット (1.0m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット (0.6m ³)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブラスト回収装置 2.5m ³ /MIN 吐出圧力 0.294MPa	0.79		30,600.0	1.10
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 100mまで 0.4		2,380	2,330.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 200mまで 0.6		3,460	3,530.0	
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン φ52mm 0.01		742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0		1,510	13,100.0	5.40
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 30~35t, 低騒音型)	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, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
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
ビックハンマ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (90~110m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (40~45m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (65~85m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (115~125m ³ /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	0.1	648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	0.2	373	1,490	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	640	2,560	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	1,170	4,680	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧クローラドリル	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒーター 30, 100Kcal	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スペシャルシャフト (D1.4*0.5)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボトムドア (D1.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マンロック (立型10人用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧ホース (D100mm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1m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 2.5m ³ 級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気清浄機 1100m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/cm ²	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケット 1.0m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5m ³ /min (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧力調整装置 Φ100mm級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	1,160	1,610.0	4.80

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
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
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
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	4,710	6,510.0	28.00
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	5,790	8,000.0	34.00
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
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
発動発電機 350KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	5.8	7,900	10,900.0	48.00
シール剤溶解機 (150ℓ)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 40~45t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 50~55t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 50~55t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 70t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 80t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 90t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 100t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 120t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 200t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 単軸式 (75KW*1)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (55KW*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
粉体噴射攪拌機 2軸式 (90KW*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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
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
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
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
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
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
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
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
クレーン機能付バックホウ 0.35m ² . 9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m ² . 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
クレーン機能付バックホウ 0.2m ² . 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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
クレーン機能付バックホウ 0.2 m ³ , 1.7 t 吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドラグライン (0.6 m ³)	30.2	2,020	19,200.0	12.00
小型バックホウ (油圧0.1 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1 m 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0.2 m 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0.2 m 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0.2 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	7.0	1,640	5,330.0	6.30
バックホウ (油圧0.4 m 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0.4 m 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0.5 m 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0.6 m 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0.6 m 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0.6 m 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0.7 m 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1.0 m 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0.35 m 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0.35 m 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0.35 m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	11.8	2,180	7,080.0	9.20
小型バックホウ (油圧0.06 m 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0.08 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
ダンプトラック (2 t 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 (4 t 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 (6 t 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 (10 t 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
11 t 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
11 t 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) (0.3 m 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 (0.6 m ³)	30.2	2,020	19,200.0	12.00
油圧クラムシェル (0.40 m 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 15 kg)	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 20 kg)	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 30 kg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 (3.1 m, 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 (3.7 m, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガー (モンケン架装)	21.2	2,560	19,500.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21 t 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 (32 t 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 (2 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (11 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)
ホイールローダ (トラクターショベル)	7.3	(湿地・クローラ形 0.8 m ³ , 排出ガス対策型)	6,550.0	7.80
機械損料表	1,130			
硬質地盤専用圧入機 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
硬質地盤専用圧入機V型 (221kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式 起振動力 8t級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ自走式 (起振動力 8t級, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (15kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (60kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (325L/min, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機V型 (147kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (224kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (235kW, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (90kW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
F C B ブラント (現場練用) 20m ³ ~30m ³ 級	9.8	5,390	31,000.0	35.00
F C B ブラント (購入モルタル) 20m ³ ~30m ³ 級	7.4	3,810	21,900.0	27.00
F C B 砂ホッパ 1.5m ³	0.3		1,680	967.0
F C B 流量計	0.05	4,610	4,450.0	
F C B サイロ 30t 移動型	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
乳剤散布機 (200ℓ・積載式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型2連動 7.5Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) ディーゼルエンジン	0.3	1,110	915.0	0.41
支柱打込トラック (プレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量400~600kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用	0.07	1,310	8,620	10,400.0
コンクリート吹付機 6m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m ³ /MIN*79PS, ワイヤーR用, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ポーリングマシン 油圧 5.5kw級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径148mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂ホッパ (井筒掘削) (10m) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,700	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,460		18,300.0	8.50
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,700		136,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,700		140,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,700		156,000.0	13.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,000		207,000.0	15.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン1t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モンケン2t損料 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自走式土質改良機 解砕・固材材混合式 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 横縮ケーブル			473.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05			11,400.0	
PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用)			36,600.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	
グラウト用流量計 (PC橋用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
資機材運搬用重量台車	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン 3 t 吊り 自走式	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備 30 kg/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=40 t 以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80 t 以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120 t 以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160 t 以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40 t 以下			34,600.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80 t 以下			45,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120 t 以下			52,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160 t 以下			62,600.0	
片持架設用移動作業車 一般型2主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型3主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型4主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 大型2主	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
地覆・高欄作業車設備	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
中央分離帯作業車設備			10,400.0	
タワークレーン本体 (4.5 t * 20 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5 t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5 t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 0.5 t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 本体	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 扉	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事用エレベーター 1 t 中間ポスト	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトデストリビューター (自走式3000ℓ)	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プレア 積載式 (200ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (湿地 7 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
ポータブルコンベア (エンジン付 7 m)	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 10 m)		889	445.0	1.30
振動ローラー (3~4 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	機械損料表
クローラドリル 空気式 80 kg	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 950 L/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60 ℓ/MIN)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダウンザホールハンマ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1 t 吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用) ロータリーフィーダ (加圧タンク)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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)				
深礎用ロータリー吹付機 (0.6 m ³ 級)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m ³ /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	899	1,070.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	247		740.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル	0.11	320	198.0	
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル	0.18	623	385.0	
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル	0.41	1,050	649.0	
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル	0.42	1,220	754.0	
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 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 ³ (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 (3800 ℓ)	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) 2000 cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500 cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100 kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m 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
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	11,200		21,000.0	
集じん機 (77 m ³ /min 級)	4,280		8,330.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	4,050	5,600.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	2.9	3,530	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 6.0 m ³	3.1	3,690	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m ³	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用 2 t (損耗費含む)	2.8	400	3,060.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	597	4,610.0	5.80
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,210	9,640.0	7.70
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,680	13,000.0	11.00
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
スリップフォームペーバ (中型ロールダガッター適用型)	8.5	22,600	81,500.0	15.00

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
スリップフォームペーパー (中型円型水路適用型φ200、φ300)	9.6 25,000		90,200.0	15.00
管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費	4		0.0	4.50
ノイルプラント (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
ノイルプラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11~15t用	1.8 655		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊	58.1 8,320		59,900.0	6.50
クローラ式サンドパイル打機 リード式 75Kw 35~37t吊				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事中水モーターポンプ 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				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ 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10000ℓ)				
機械損料表	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
サイドウイング 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
サイドウイング 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 1000m ³ /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 1200m ³ /Min 55Kw*2)	4.0 8,150		7,610.0	63.00
ファン (軸流反転式可変風量型 1500m ³ /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 2000m ³ /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 3000m ³ /Min 160Kw*2)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (10t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値)	20.0 5,330		26,100.0	16.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	1.7 336		3,760.0	3.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	7.7 968		10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラックミキサー (4.4m 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
内装工機械損料		940		
タイル直張り内装工				
		89		

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)				
コンクリート吹付機 (湿式20m ³ 級一体型、排出ガス対策型、第一次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t)	5.0		7,870.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,100.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m ³ /h	28,000		31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw	0.1	309	168.0	1.50
超音波探傷器	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	処理能力30m ³ /h	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	処理能力60m ³ /h	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	処理能力100m ³ /h	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 2.3m ³ (排出ガス対策型、第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型、排出ガス対策型、第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m ³ (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)	18.0	3,420	17,500.0	24.00
トレミー管	0.2		90.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar	4.2		21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar	5.9		28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar	6.0		29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar	6.5		40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar	6.5		41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar	9.5		50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar	9.5		51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar	10.0		59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型、第1次基準値)	43.0	19,400	99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型、第1次基準値)	27.6	15,700	68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級	19.0	8,670	40,200.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)	21.9	6,710	21,000.0	16.00
直付式ワイヤソー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレータ (表面エンジン直結型1200*300)	0.11	469	239.0	1.10
コンクリートパイプレータ (棒状エンジン付 45m/m)	0.05	233	159.0	1.00
油圧式パイプレータ (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型)	0.01	1,660	930.0	
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
型枠パイプレータ550W	0.01	358	294.0	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
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

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)
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 (2 tトラック専用車)	4.6	1,500	11,200.0	6.50
薬剤散布機 (給水量30ℓ/分)	0.03	72	505	266.0
0.15				0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	138	79.0
0.25				0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅120cm) (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機遠隔操縦式 (刈幅120cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェンソー 鋸長 350mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m ³ (貸与) (本体を含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m ³ (貸与) (本体を含む)	0		0.0	
バックカー車 (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
バックカー車 (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級キャブオーバーバ型トラック (リフト荷重3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノーブロー (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		75.0	
薬剤散布機 2m ³ (貸与)	0		20.0	
薬剤散布機 6m ³ (貸与)	0		66.0	
薬剤散布機 8~8.5m ³ (貸与)	0		66.0	
標識車・2t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)	2,000		18,200.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機3kVA)	0.1			2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)	161		244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)	0.1	75		
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		70.0	
スノーブラウ 4.2mアングリング (貸与)	0		33.0	
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	

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 散水車用 3.5mワンウェイ (貸与)	0		24.0	
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7t級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 12t級 (貸与)	150		328.0	24.50
ブラシ式スウィーパ (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
真空式スウィーパ (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
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	2,960		21,300.0	12.00
路面清掃車 真空式 6t級 (請負人持ち)	3,510		26,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 12t級 (請負人持ち)	4,750		35,400.0	18.00
トラックグレーダー 2.9m (貸与)	0		27.0	
トラックグレーダー 3.3m (貸与)	0		29.0	
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0	
トラック (8t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 0.8m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	710		3,690.0	6.40
トラクタショベル ホイール型 0.8m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	864		4,490.0	6.40
トラクタショベル ホイール型 1.0m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	811		4,220.0	8.40
トラクタショベル ホイール型 1.0m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	922		4,790.0	9.50
トラクタショベル ホイール型 1.2m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,040		5,410.0	9.50
トラクタショベル ホイール型 1.4m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	938		4,870.0	9.60
トラクタショベル ホイール型 1.4m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,380		7,150.0	12.00
トラクタショベル ホイール型 1.6m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,840		9,570.0	12.00
トラクタショベル ホイール型 2.1m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,950		10,100.0	14.00
トラクタショベル ホイール型 2.1m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2,140		11,100.0	16.00
トラクタショベル ホイール型 2.3m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	2,140		11,100.0	16.00
トラクタショベル ホイール型 2.3m ³ (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)				
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	106		166.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	196		306.0	7.30
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)				3.90
汚泥吸排車 3.1~3.5t				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクト (40kg~60kg)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10t トラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251		252.0	11.70

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)
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
ユニモグ424及び427	(貸与)			
	65		445.0	10.00
湿塩散布機 5m ³	(貸与)			
3.5	0		88.0	1.30
湿塩散布機 6m ³	(貸与)			
4.0	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.5m ³ (車速同調装置付) (万能車用)	(貸与)			
	0		44.0	
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー専用車	(貸与)			
	223		139.0	20.40
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー平ボディー付	(貸与)			
	485		398.0	20.40
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー専用車	(貸与)			
	174		157.0	20.70
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー平ボディー付	(貸与)			
	410		336.0	20.40
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー専用車	(貸与)			
	144		139.0	18.30
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー平ボディー付	(貸与)			
	260		132.0	18.30
中型トラック (4t 4*4)	(貸与)			
	262		63.0	6.30
ジェットクリーナー 10t級	(貸与)			
	135		272.0	11.70

(4) F K T (機械賃料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)	出力
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	燃料	(KW)
												(L/h)	
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 8 m ~ 9 m 未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
自走式リフト (ホイール・垂直型) 揚程 1.1 m ~ 1.2 m 未満												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 1日												単位: 1日運転日	
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日												単位: 2日運転日	
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日												単位: 3日運転日	
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日												単位: 4日運転日	
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.60	56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日												単位: 5日運転日	
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り	
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.60	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り	
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.20	69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス)												単位: 月当り	
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.20	69.00
タンパ (ランマ) (質量 60 ~ 80 kg)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
トラック (2t)												単位: 供用日	
3,640	3,640	3,770	3,770	3,770	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,640	3,770	4.90	98.00
トラクタショベル (ホイール式 0.34m ³ ・排出ガス対策型、1・2次基準値)												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

会社： 中日本			*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2021/01 ***										頁： 3
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
2 t	4 0 km												
11,550	11,550	11,140	11,140	11,140	11,550	10,620	11,140	11,140	11,140	11,140	11,480		
4 t	4 0 km												
13,160	13,160	13,060	13,060	13,060	13,160	12,630	13,060	13,060	13,060	13,060	13,080		
6 t	4 0 km												
16,000	16,000	15,690	15,690	15,690	16,000	15,350	15,690	15,690	15,690	15,690	15,910		
8 t	4 0 km												
18,060	18,060	17,890	17,890	17,890	18,060	17,060	17,890	17,890	17,890	17,890	17,960		
1 0 t	4 0 km												
20,060	20,060	19,940	19,940	19,940	20,060	18,600	19,940	19,940	19,940	19,940	19,620		
1 2 t	4 0 km												
20,700	20,700	20,560	20,560	20,560	20,700	19,880	20,560	20,560	20,560	20,560	20,600		
重量割増	4 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
1,700	1,700	2,070	2,070	2,070	1,700	1,990	2,070	2,070	2,070	2,070	2,240		
2 t	5 0 km												
12,970	12,970	12,580	12,580	12,580	12,970	11,930	12,580	12,580	12,580	12,580	12,900		
4 t	5 0 km												
14,780	14,780	14,670	14,670	14,670	14,780	14,200	14,670	14,670	14,670	14,670	14,700		
6 t	5 0 km												
17,960	17,960	17,700	17,700	17,700	17,960	17,230	17,700	17,700	17,700	17,700	17,860		
8 t	5 0 km												
20,270	20,270	20,120	20,120	20,120	20,270	19,430	20,120	20,120	20,120	20,120	20,160		
1 0 t	5 0 km												
22,530	22,530	22,380	22,380	22,380	22,530	20,870	22,380	22,380	22,380	22,380	22,010		
1 2 t	5 0 km												
23,260	23,260	23,080	23,080	23,080	23,260	22,330	23,080	23,080	23,080	23,080	23,130		
重量割増	5 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
1,740	1,740	2,310	2,310	2,310	1,740	2,300	2,310	2,310	2,310	2,310	2,470		
2 t	6 0 km												
14,390	14,390	14,020	14,020	14,020	14,390	13,220	14,020	14,020	14,020	14,020	14,310		
4 t	6 0 km												
16,400	16,400	16,270	16,270	16,270	16,400	15,760	16,270	16,270	16,270	16,270	16,310		
6 t	6 0 km												
19,940	19,940	19,720	19,720	19,720	19,940	19,110	19,720	19,720	19,720	19,720	19,830		
8 t	6 0 km												
22,500	22,500	22,320	22,320	22,320	22,500	21,520	22,320	22,320	22,320	22,320	22,380		
1 0 t	6 0 km												
24,980	24,980	24,830	24,830	24,830	24,980	23,140	24,830	24,830	24,830	24,830	24,420		
1 2 t	6 0 km												
25,790	25,790	25,610	25,610	25,610	25,790	24,780	25,610	25,610	25,610	25,610	25,660		
重量割増	6 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
1,860	1,860	2,480	2,480	2,480	1,860	2,470	2,480	2,480	2,480	2,480	2,660		
2 t	7 0 km												
15,800	15,800	15,460	15,460	15,460	15,800	14,500	15,460	15,460	15,460	15,460	15,740		
4 t	7 0 km												
18,020	18,020	17,860	17,860	17,860	18,020	17,300	17,860	17,860	17,860	17,860	17,930		
6 t	7 0 km												
21,900	21,900	21,710	21,710	21,710	21,900	21,010	21,710	21,710	21,710	21,710	21,780		
8 t	7 0 km												
24,730	24,730	24,540	24,540	24,540	24,730	23,610	24,540	24,540	24,540	24,540	24,590		
1 0 t	7 0 km												
27,440	27,440	27,280	27,280	27,280	27,440	25,410	27,280	27,280	27,280	27,280	26,820		
1 2 t	7 0 km												
28,360	28,360	28,110	28,110	28,110	28,360	27,220	28,110	28,110	28,110	28,110	28,200		
重量割増	7 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
1,960	1,960	2,670	2,670	2,670	1,960	2,660	2,670	2,670	2,670	2,670	2,780		
2 t	8 0 km												
17,230	17,230	16,900	16,900	16,900	17,230	15,800	16,900	16,900	16,900	16,900	17,150		
4 t	8 0 km												
19,640	19,640	19,480	19,480	19,480	19,640	18,860	19,480	19,480	19,480	19,480	19,530		
6 t	8 0 km												
23,860	23,860	23,680	23,680	23,680	23,860	22,880	23,680	23,680	23,680	23,680	23,740		
8 t	8 0 km												
26,950	26,950	26,720	26,720	26,720	26,950	25,680	26,720	26,720	26,720	26,720	26,810		
1 0 t	8 0 km												
29,920	29,920	29,720	29,720	29,720	29,920	27,710	29,720	29,720	29,720	29,720	29,210		
1 2 t	8 0 km												
30,900	30,900	30,660	30,660	30,660	30,900	29,660	30,660	30,660	30,660	30,660	30,740		
重量割増	8 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
2,100	2,100	2,850	2,850	2,850	2,100	2,830	2,850	2,850	2,850	2,850	2,900		
2 t	9 0 km												
18,660	18,660	18,300	18,300	18,300	18,660	17,090	18,300	18,300	18,300	18,300	18,560		
4 t	9 0 km												
21,260	21,260	21,090	21,090	21,090	21,260	20,420	21,090	21,090	21,090	21,090	21,140		
6 t	9 0 km												
25,840	25,840	25,620	25,620	25,620	25,840	24,770	25,620	25,620	25,620	25,620	25,730		
8 t	9 0 km												
29,170	29,170	28,930	28,930	28,930	29,170	27,760	28,930	28,930	28,930	28,930	29,010		
1 0 t	9 0 km												
32,370	32,370	32,160	32,160	32,160	32,370	30,020	32,160	32,160	32,160	32,160	31,600		
1 2 t	9 0 km												
33,450	33,450	33,180	33,180	33,180	33,450	32,130	33,180	33,180	33,180	33,180	33,260		
重量割増	9 0 kmまで	1 2 t以上	2 tごと										
2,220	2,220	2,990	2,990	2,990	2,220	3,010	2,990	2,990	2,990	2,990	3,020		

会社：中日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2021/01 ***										頁： 4
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
2 t	1 0 0 km											
20,080	20,080	19,720	19,720	19,720	20,080	18,400	19,720	19,720	19,720	19,720	19,980	
4 t	1 0 0 km											
22,880	22,880	22,700	22,700	22,700	22,880	21,980	22,700	22,700	22,700	22,700	22,750	
6 t	1 0 0 km											
27,810	27,810	27,570	27,570	27,570	27,810	26,700	27,570	27,570	27,570	27,570	27,660	
8 t	1 0 0 km											
31,390	31,390	31,140	31,140	31,140	31,390	29,910	31,140	31,140	31,140	31,140	31,230	
1 0 トン	1 0 0 km											
34,680	34,680	34,600	34,600	34,600	34,680	32,340	34,600	34,600	34,600	34,600	34,000	
1 2 t	1 0 0 km											
36,000	36,000	35,700	35,700	35,700	36,000	34,570	35,700	35,700	35,700	35,700	35,800	
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,350	2,350	3,140	3,140	3,140	2,350	3,180	3,140	3,140	3,140	3,140	3,150	
2 t	1 1 0 km											
20,950	20,950	20,580	20,580	20,580	20,950	19,190	20,580	20,580	20,580	20,580	20,860	
4 t	1 1 0 km											
23,870	23,870	23,700	23,700	23,700	23,870	22,960	23,700	23,700	23,700	23,700	23,740	
6 t	1 1 0 km											
29,030	29,030	28,780	28,780	28,780	29,030	27,880	28,780	28,780	28,780	28,780	28,870	
8 t	1 1 0 km											
32,760	32,760	32,500	32,500	32,500	32,760	31,270	32,500	32,500	32,500	32,500	32,580	
1 0 t	1 1 0 km											
36,320	36,320	36,120	36,120	36,120	36,320	33,770	36,120	36,120	36,120	36,120	35,470	
1 2 t	1 1 0 km											
37,580	37,580	37,270	37,270	37,270	37,580	36,080	37,270	37,270	37,270	37,270	37,370	
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,510	2,510	3,300	3,300	3,300	2,510	3,400	3,300	3,300	3,300	3,300	3,240	
2 t	1 2 0 km											
21,820	21,820	21,420	21,420	21,420	21,820	20,000	21,420	21,420	21,420	21,420	21,740	
4 t	1 2 0 km											
24,900	24,900	24,680	24,680	24,680	24,900	23,910	24,680	24,680	24,680	24,680	24,760	
6 t	1 2 0 km											
30,250	30,250	29,960	29,960	29,960	30,250	29,060	29,960	29,960	29,960	29,960	30,080	
8 t	1 2 0 km											
34,140	34,140	33,860	33,860	33,860	34,140	32,560	33,860	33,860	33,860	33,860	33,950	
1 0 t	1 2 0 km											
37,820	37,820	37,660	37,660	37,660	37,820	35,170	37,660	37,660	37,660	37,660	36,940	
1 2 t	1 2 0 km											
39,150	39,150	38,850	38,850	38,850	39,150	37,580	38,850	38,850	38,850	38,850	38,940	
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,700	2,700	3,440	3,440	3,440	2,700	3,600	3,440	3,440	3,440	3,440	3,360	
2 t	1 3 0 km											
22,720	22,720	22,290	22,290	22,290	22,720	20,800	22,290	22,290	22,290	22,290	22,610	
4 t	1 3 0 km											
25,900	25,900	25,700	25,700	25,700	25,900	24,880	25,700	25,700	25,700	25,700	25,740	
6 t	1 3 0 km											
31,460	31,460	31,160	31,160	31,160	31,460	30,230	31,160	31,160	31,160	31,160	31,300	
8 t	1 3 0 km											
35,520	35,520	35,230	35,230	35,230	35,520	33,880	35,230	35,230	35,230	35,230	35,320	
1 0 t	1 3 0 km											
39,340	39,340	39,180	39,180	39,180	39,340	36,580	39,180	39,180	39,180	39,180	38,410	
1 2 t	1 3 0 km											
40,730	40,730	40,420	40,420	40,420	40,730	39,070	40,420	40,420	40,420	40,420	40,530	
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
2,840	2,840	3,590	3,590	3,590	2,840	3,810	3,590	3,590	3,590	3,590	3,450	
2 t	1 4 0 km											
23,590	23,590	23,140	23,140	23,140	23,590	21,590	23,140	23,140	23,140	23,140	23,490	
4 t	1 4 0 km											
26,900	26,900	26,690	26,690	26,690	26,900	25,850	26,690	26,690	26,690	26,690	26,740	
6 t	1 4 0 km											
32,690	32,690	32,370	32,370	32,370	32,690	31,420	32,370	32,370	32,370	32,370	32,520	
8 t	1 4 0 km											
36,900	36,900	36,610	36,610	36,610	36,900	35,190	36,610	36,610	36,610	36,610	36,680	
1 0 t	1 4 0 km											
40,900	40,900	40,700	40,700	40,700	40,900	37,990	40,700	40,700	40,700	40,700	39,870	
1 2 t	1 4 0 km											
42,310	42,310	41,980	41,980	41,980	42,310	40,570	41,980	41,980	41,980	41,980	42,070	
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,000	3,000	3,750	3,750	3,750	3,000	4,020	3,750	3,750	3,750	3,750	3,570	
2 t	1 5 0 km											
24,470	24,470	23,990	23,990	23,990	24,470	22,400	23,990	23,990	23,990	23,990	24,360	
4 t	1 5 0 km											
27,900	27,900	27,680	27,680	27,680	27,900	26,820	27,680	27,680	27,680	27,680	27,740	
6 t	1 5 0 km											
33,910	33,910	33,540	33,540	33,540	33,910	32,590	33,540	33,540	33,540	33,540	33,740	
8 t	1 5 0 km											
38,260	38,260	37,980	37,980	37,980	38,260	36,510	37,980	37,980	37,980	37,980	38,060	
1 0 t	1 5 0 km											
42,460	42,460	42,220	42,220	42,220	42,460	39,400	42,220	42,220	42,220	42,220	41,360	
1 2 t	1 5 0 km											
43,890	43,890	43,560	43,560	43,560	43,890	42,070	43,560	43,560	43,560	43,560	43,660	
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,160	3,160	3,920	3,920	3,920	3,160	4,230	3,920	3,920	3,920	3,920	3,670	

会社： 中日本		*** 運賃単価リスト (F U J) 単価年度： 2021/01 ***										頁： 5
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
2 t	1 6 0 km											
25,340	25,340	24,840	24,840	24,840	25,340	23,200	24,840	24,840	24,840	24,840	25,220	
4 t	1 6 0 km											
28,900	28,900	28,690	28,690	28,690	28,900	27,780	28,690	28,690	28,690	28,690	28,750	
6 t	1 6 0 km											
35,130	35,130	34,740	34,740	34,740	35,130	33,770	34,740	34,740	34,740	34,740	34,930	
8 t	1 6 0 km											
39,640	39,640	39,350	39,350	39,350	39,640	37,830	39,350	39,350	39,350	39,350	39,440	
1 0 t	1 6 0 km											
44,000	44,000	43,740	43,740	43,740	44,000	40,800	43,740	43,740	43,740	43,740	42,810	
1 2 t	1 6 0 km											
45,470	45,470	45,130	45,130	45,130	45,470	43,580	45,130	45,130	45,130	45,130	45,220	
重量割増	1 6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,370	3,370	4,060	4,060	4,060	3,370	4,430	4,060	4,060	4,060	4,060	3,780	
2 t	1 7 0 km											
26,220	26,220	25,700	25,700	25,700	26,220	24,010	25,700	25,700	25,700	25,700	26,110	
4 t	1 7 0 km											
29,900	29,900	29,670	29,670	29,670	29,900	28,740	29,670	29,670	29,670	29,670	29,740	
6 t	1 7 0 km											
36,340	36,340	35,940	35,940	35,940	36,340	34,940	35,940	35,940	35,940	35,940	36,140	
8 t	1 7 0 km											
41,040	41,040	40,710	40,710	40,710	41,040	39,160	40,710	40,710	40,710	40,710	40,780	
1 0 t	1 7 0 km											
45,560	45,560	45,260	45,260	45,260	45,560	42,200	45,260	45,260	45,260	45,260	44,290	
1 2 t	1 7 0 km											
47,060	47,060	46,700	46,700	46,700	47,060	45,090	46,700	46,700	46,700	46,700	46,790	
重量割増	1 7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,580	3,580	4,230	4,230	4,230	3,580	4,620	4,230	4,230	4,230	4,230	3,900	
2 t	1 8 0 km											
27,100	27,100	26,550	26,550	26,550	27,100	24,790	26,550	26,550	26,550	26,550	26,980	
4 t	1 8 0 km											
30,920	30,920	30,670	30,670	30,670	30,920	29,740	30,670	30,670	30,670	30,670	30,740	
6 t	1 8 0 km											
37,570	37,570	37,150	37,150	37,150	37,570	36,120	37,150	37,150	37,150	37,150	37,360	
8 t	1 8 0 km											
42,410	42,410	42,080	42,080	42,080	42,410	40,460	42,080	42,080	42,080	42,080	42,180	
1 0 t	1 8 0 km											
47,110	47,110	46,780	46,780	46,780	47,110	43,620	46,780	46,780	46,780	46,780	45,740	
1 2 t	1 8 0 km											
48,630	48,630	48,260	48,260	48,260	48,630	46,590	48,260	48,260	48,260	48,260	48,370	
重量割増	1 8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,780	3,780	4,380	4,380	4,380	3,780	4,800	4,380	4,380	4,380	4,380	3,980	
2 t	1 9 0 km											
27,970	27,970	27,400	27,400	27,400	27,970	25,600	27,400	27,400	27,400	27,400	27,850	
4 t	1 9 0 km											
31,930	31,930	31,680	31,680	31,680	31,930	30,680	31,680	31,680	31,680	31,680	31,730	
6 t	1 9 0 km											
38,780	38,780	38,330	38,330	38,330	38,780	37,300	38,330	38,330	38,330	38,330	38,580	
8 t	1 9 0 km											
43,780	43,780	43,450	43,450	43,450	43,780	41,780	43,450	43,450	43,450	43,450	43,540	
1 0 t	1 9 0 km											
48,660	48,660	48,320	48,320	48,320	48,660	45,020	48,320	48,320	48,320	48,320	47,230	
1 2 t	1 9 0 km											
50,210	50,210	49,850	49,850	49,850	50,210	48,080	49,850	49,850	49,850	49,850	49,940	
重量割増	1 9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,840	3,840	4,550	4,550	4,550	3,840	5,010	4,550	4,550	4,550	4,550	4,100	
2 t	2 0 0 km											
28,850	28,850	28,260	28,260	28,260	28,850	26,400	28,260	28,260	28,260	28,260	28,740	
4 t	2 0 0 km											
32,930	32,930	32,660	32,660	32,660	32,930	31,660	32,660	32,660	32,660	32,660	32,730	
6 t	2 0 0 km											
40,000	40,000	39,530	39,530	39,530	40,000	38,470	39,530	39,530	39,530	39,530	39,780	
8 t	2 0 0 km											
45,160	45,160	44,820	44,820	44,820	45,160	43,100	44,820	44,820	44,820	44,820	44,910	
1 0 t	2 0 0 km											
50,220	50,220	49,830	49,830	49,830	50,220	46,430	49,830	49,830	49,830	49,830	48,690	
1 2 t	2 0 0 km											
51,790	51,790	51,420	51,420	51,420	51,790	49,590	51,420	51,420	51,420	51,420	51,510	
重量割増	2 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
4,240	4,240	4,720	4,720	4,720	4,240	5,190	4,720	4,720	4,720	4,720	4,220	
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
1,540	1,540	1,520	1,520	1,520	1,540	1,410	1,520	1,520	1,520	1,520	1,540	
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
1,760	1,760	1,750	1,750	1,750	1,760	1,700	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,150	2,150	2,140	2,140	2,140	2,150	2,060	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,420	2,420	2,390	2,390	2,390	2,420	2,330	2,390	2,390	2,390	2,390	2,420	
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,700	2,700	2,680	2,680	2,680	2,700	2,510	2,680	2,680	2,680	2,680	2,620	
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,780	2,780	2,760	2,760	2,760	2,780	2,850	2,760	2,760	2,760	2,760	2,770	
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
370	370	370	370	370	370	390	370	370	370	370	370	

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
距離割増 3,880	2 t まで 3,880	5 0 1 km 以上 3,810	5 0 km ごと 3,810	3,810		3,880	3,560	3,810	3,810	3,810		3,810	3,860
距離割増 4,420	4 t まで 4,420	5 0 1 km 以上 4,380	5 0 km ごと 4,380	4,380		4,420	4,240	4,380	4,380	4,380		4,380	4,380
距離割増 5,370	6 t まで 5,370	5 0 1 km 以上 5,320	5 0 km ごと 5,320	5,320		5,370	5,170	5,320	5,320	5,320		5,320	5,350
距離割増 6,040	8 t まで 6,040	5 0 1 km 以上 6,010	5 0 km ごと 6,010	6,010		6,040	5,810	6,010	6,010	6,010		6,010	6,020
距離割増 6,740	1 0 t まで 6,740	5 0 1 km 以上 6,680	5 0 km ごと 6,680	6,680		6,740	6,260	6,680	6,680	6,680		6,680	6,530
距離割増 6,950	1 2 t まで 6,950	5 0 1 km 以上 6,900	5 0 km ごと 6,900	6,900		6,950	7,130	6,900	6,900	6,900		6,900	6,910
1 2 t 以上 790	2 t ごと 790	5 0 1 km 以上 930	5 0 km ごと 930	930		790	890	930	930	930		930	940

(6) F S T (市場単価)

会社: 中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/01 ***										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	
岩盤ボーリング (オールコアボーリング)	φ86	中硬岩	物価資料等	単位:m 物価資料等								
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
ロータリー式二重管サンプラー (デノンサンプリング)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
標準貫入試験 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
標準貫入試験 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
標準貫入試験 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
標準貫入試験 玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
標準貫入試験 軟岩	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験) 普通載荷	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験) 中圧載荷	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
プレッシャーメータ試験 (孔内水平載荷試験) 高圧載荷	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
現場透水試験 オーガー法	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
現場透水試験 ケーシング法	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
現場透水試験 一重管式	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
現場透水試験 二重管式	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
現場透水試験 揚水法	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:回 物価資料等
スウェーデン式サウンディング	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 20kN	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 100kN	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
現場内小運搬 人肩運搬 50m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等
現場内小運搬 人肩運搬 50m超、100m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 100m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等
現場内小運搬 クローラ運搬 500m超、1000m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等
現場内小運搬 モノレール運搬 500m超、1000m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等
現場内小運搬 索道運搬 1000m以下	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	単位:t 23,600
現場内小運搬 索道運搬 1000m超、5000m以下	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	単位:t 32,800
現場内小運搬 索道運搬 5000m超、10000m以下	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	単位:t 428,000
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5000m超、10000m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
現場内小運搬 索道架設・撤去 1000m以下	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	428,000	単位:箇所 1,320,000
現場内小運搬 索道架設・撤去 1000m超、5000m以下	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	1,320,000	単位:箇所 2,460,000
現場内小運搬 索道架設・撤去 5000m超、10000m以下	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	2,460,000	単位:箇所 物価資料等
平坦足場 高さ0.3m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
湿地足場	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 15~30°	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 30~45°	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
傾斜地足場 地形傾斜 45~60°	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深1m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深3m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深5m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
水上足場 水深10m以下	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等

会社: 中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/01 ***										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	
標識柱(複柱式) H125*125	83,400	83,400	92,200	92,200	84,500	83,400	83,400	87,500	87,500	87,500	87,500	単位:基 84,500
標識柱(複柱式) H150*150	124,000	124,000	137,000	137,000	126,000	124,000	124,000	131,000	131,000	131,000	131,000	単位:基 126,000
標識柱(複柱式) H175*175	172,000	172,000	190,000	190,000	173,000	172,000	172,000	180,000	180,000	180,000	180,000	単位:基 173,000
標識柱(複柱式) H200*200	227,000	227,000	251,000	251,000	231,000	227,000	227,000	239,000	239,000	239,000	239,000	単位:基 231,000
標識柱(複柱式) H250*250	343,000	343,000	379,000	379,000	346,000	343,000	343,000	358,000	358,000	358,000	358,000	単位:基 346,000
標識柱(複柱式) H300*300	547,000	547,000	604,000	604,000	554,000	547,000	547,000	574,000	574,000	574,000	574,000	単位:基 554,000
標識柱設置工(門型) 10~20m未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基 物価資料等
標識柱設置工(門型) 20m以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基 物価資料等
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ34.0	14,800	14,800	15,600	15,600	14,200	14,800	14,800	15,000	15,000	15,000	15,000	単位:基 14,200
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5	31,800	31,800	32,600	32,600	30,700	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	単位:基 30,700
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3	35,500	35,500	37,400	37,400	34,400	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	35,500	単位:基 34,400
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1	50,000	50,000	51,200	51,200	48,100	50,000	50,000	51,200	51,200	51,200	51,200	単位:基 48,100
標識柱(単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6	58,000	58,000	63,900	63,900	56,100	58,000	58,000	59,200	59,200	59,200	59,200	単位:基 56,100
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6	28,300	28,300	29,900	29,900	27,300	28,300	28,300	28,600	28,600	28,600	28,600	単位:基 27,300
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5	40,400	40,400	42,700	42,700	38,900	40,400	40,400	40,900	40,900	40,900	40,900	単位:基 38,900
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5	47,200	47,200	49,800	49,800	45,500	47,200	47,200	47,800	47,800	47,800	47,800	単位:基 45,500
標識柱(単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8	105,000	105,000	110,000	110,000	101,000	105,000	105,000	106,000	106,000	106,000	106,000	単位:基 101,000
標識柱(防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500	10,500	10,500	11,000	11,000	10,300	10,500	10,500	10,700	10,700	10,700	10,700	単位:基 10,300
標識柱(直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200	14,500	14,500	15,300	15,300	13,900	14,500	14,500	14,700	14,700	14,700	14,700	単位:基 13,900
標識柱(ベースプレート式) φ60.5*2.3*850	12,200	12,200	12,800	12,800	11,700	12,200	12,200	12,300	12,300	12,300	12,300	単位:基 11,700
標識柱(高欄取付式) φ139.8*4.5	205,000	205,000	216,000	216,000	197,000	205,000	205,000	207,000	207,000	207,000	207,000	単位:基 197,000
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(平行取付)	103,000	103,000	108,000	108,000	99,300	103,000	103,000	104,000	104,000	104,000	104,000	単位:基 99,300
標識柱(跨道橋取付式) 取付金具(斜行取付)	181,000	181,000	191,000	191,000	174,000	181,000	181,000	183,000	183,000	183,000	183,000	単位:基 174,000
案内標識D(プリズム型) 1.0m2未満	134,000	134,000	134,000	134,000	132,000	134,000	134,000	135,000	135,000	135,000	135,000	単位:㎡ 132,000
案内標識D(プリズム型) 1.0~3.0m2未満	134,000	134,000	134,000	134,000	132,000	134,000	134,000	135,000	135,000	135,000	135,000	単位:㎡ 132,000
案内標識D(プリズム型) 3.0~5.0m2未満	124,000	124,000	124,000	124,000	125,000	124,000	124,000	125,000	125,000	125,000	125,000	単位:㎡ 125,000
案内標識D(プリズム型) 5.0m2以上	124,000	124,000	124,000	124,000	125,000	124,000	124,000	125,000	125,000	125,000	125,000	単位:㎡ 125,000
案内標識A(高輝度型) 1.0m2未満	86,700	86,700	86,700	86,700	85,200	86,700	86,700	88,200	88,200	88,200	88,200	単位:㎡ 85,200
案内標識A(高輝度型) 1.0~3.0m2未満	86,700	86,700	86,700	86,700	85,200	86,700	86,700	88,200	88,200	88,200	88,200	単位:㎡ 85,200
案内標識A(高輝度型) 3.0~5.0m2未満	76,400	76,400	76,400	76,400	75,900	76,400	76,400	77,400	77,400	77,400	77,400	単位:㎡ 75,900
案内標識A(高輝度型) 5.0m2以上	76,400	76,400	76,400	76,400	75,900	76,400	76,400	77,400	77,400	77,400	77,400	単位:㎡ 75,900
案内標識A(封入型) 1.0m2未満	70,700	70,700	70,700	70,700	69,200	70,700	70,700	72,300	72,300	72,300	72,300	単位:㎡ 69,200
案内標識A(封入型) 1.0~3.0m2未満	70,700	70,700	70,700	70,700	69,200	70,700	70,700	72,300	72,300	72,300	72,300	単位:㎡ 69,200
案内標識A(封入型) 3.0~5.0m2未満	60,400	60,400	60,400	60,400	59,900	60,400	60,400	61,500	61,500	61,500	61,500	単位:㎡ 59,900
案内標識A(封入型) 5.0m2以上	60,400	60,400	60,400	60,400	59,900	60,400	60,400	61,500	61,500	61,500	61,500	単位:㎡ 59,900
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満	150,000	150,000	150,000	150,000	148,000	150,000	150,000	151,000	151,000	151,000	151,000	単位:㎡ 148,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満	135,000	135,000	135,000	135,000	134,000	135,000	135,000	136,000	136,000	136,000	136,000	単位:㎡ 134,000
案内標識D(プリズム型) 落下防止仕様 5.0m2以上	129,000	129,000	129,000	129,000	128,000	129,000	129,000	130,000	130,000	130,000	130,000	単位:㎡ 128,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満	102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	102,000	102,000	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:㎡ 100,000
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 3.0~5.0m2未満	86,600	86,600	86,600	86,600	86,100	86,600	86,600	87,600	87,600	87,600	87,600	単位:㎡ 86,100
案内標識A(高輝度型) 落下防止仕様 5.0m2以上	80,800	80,800	80,800	80,800	80,300	80,800	80,800	81,800	81,800	81,800	81,800	単位:㎡ 80,300
案内標識A(封入型) 落下防止仕様 1.0~3.0m2未満	86,000	86,000	86,000	86,000	84,500	86,000	86,000	87,600	87,600	87,600	87,600	単位:㎡ 84,500

会社: 中日本			*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 7
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	70,600	70,600	70,600	3. 0~5. 0 m 2 未満	70,600	70,600	71,700	71,700	71,700	71,700	単位: m ² 71,700		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	64,800	64,800	64,800	5. 0 m 2 以上	64,800	64,300	64,800	65,900	65,900	65,900	単位: m ² 64,300		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	61,000	61,000	61,000	1. 0 m 2 未満	61,000	60,200	61,000	61,000	61,700	61,700	単位: m ² 60,200		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	61,000	61,000	61,000	1. 0 m 2 以上	61,000	60,200	61,000	61,000	61,700	61,700	単位: m ² 60,200		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	38,100	38,100	38,100	1. 0 m 2 未満	38,100	37,600	38,100	38,100	38,500	38,500	単位: m ² 37,600		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	38,100	38,100	38,100	1. 0 m 2 以上	38,100	37,600	38,100	38,100	38,500	38,500	単位: m ² 37,600		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	48,600	48,600	48,600	1. 0 m 2 未満	48,600	47,900	48,600	48,600	49,200	49,200	単位: m ² 47,900		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	48,600	48,600	48,600	1. 0 m 2 以上	48,600	47,900	48,600	48,600	49,200	49,200	単位: m ² 47,900		
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg 物価資料等		
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 4. 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等		
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 4. 0~6. 0 m 3 未満	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等		
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 6. 0 m 3 以上	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等		
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等		
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等		
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440		
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440		
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440		
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440		
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	6,950	6,950	7,930	7,930	6,440	6,950	6,950	7,140	7,140	7,140	単位: 基 6,440		
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	9,360	9,360	10,600	10,600	8,670	9,360	9,360	9,620	9,620	9,620	単位: 基 8,670		
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	9,360	9,360	10,600	10,600	8,670	9,360	9,360	9,620	9,620	9,620	単位: 基 8,670		
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等		
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 基 物価資料等		
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34. 0撤去	7,160	7,160	8,080	8,080	6,400	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	単位: 基 6,400		
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60. 5撤去	10,700	10,700	12,000	12,000	9,560	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	単位: 基 9,560		
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76. 3撤去	19,000	19,000	21,400	21,400	16,900	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	単位: 基 16,900		
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89. 1撤去	24,400	24,400	27,500	27,500	21,800	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	単位: 基 21,800		
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101. 6撤去	31,300	31,300	35,300	35,300	27,900	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	単位: 基 27,900		
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101. 6撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780		
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114. 3*4. 5撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780		
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139. 8*4. 5撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780		
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216. 3*5. 8撤去	5,350	5,350	6,040	6,040	4,780	5,350	5,350	5,350	5,350	5,350	単位: 基 4,780		
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34. 0*2. 0*2500撤去	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	単位: 基 710		
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60. 5*2. 3*1200撤去	7,450	7,450	8,410	8,410	6,660	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	単位: 基 6,660		
標識柱 (ベースプレート式) φ60. 5*2. 3*850撤去	800	800	900	900	710	800	800	800	800	800	単位: 基 710		
標識柱 (高欄取付式) φ139. 8*4. 5撤去	41,000	41,000	46,200	46,200	36,600	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	単位: 基 36,600		
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	40,400	40,400	45,600	45,600	36,100	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位: 基 36,100		
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	40,400	40,400	45,600	45,600	36,100	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	単位: 基 36,100		
案内標識D (ブリズム型)	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	単位: m ² 4,250		
案内標識D (ブリズム型)	4,200	4,200	4,370	4,370	4,250	4,200	4,200	4,370	4,370	4,370	単位: m ² 4,250		
案内標識D (ブリズム型)	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	単位: m ² 3,220		
案内標識D (ブリズム型)	3,330	3,330	3,330	3,330	3,220	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	単位: m ² 3,220		

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2021/01 ***										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	
ガードレール撤去	Am-4E										単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	Am-2B										単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	Bm-4E										単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール撤去	Bm-2B										単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	Gr-S S-2E										単位:m	
42,200	42,200	42,200	42,200	42,100	42,200	42,200	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
ガードレール	Gr-SA-3E										単位:m	
34,600	34,600	34,600	34,600	34,500	34,600	34,600	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	
ガードレール	Gr-SB-2E										単位:m	
27,800	27,800	27,800	27,800	27,700	27,800	27,800	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
ガードレール	Gr-SC-4E										単位:m	
17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	
ガードレール	Gr-SS-1B										単位:m	
48,100	48,100	48,100	48,100	48,000	48,100	48,100	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
ガードレール	Gr-SA-1.5B										単位:m	
39,200	39,200	39,200	39,200	39,100	39,200	39,200	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
ガードレール	Gr-SB-1B										単位:m	
29,000	29,000	29,000	29,000	28,900	29,000	29,000	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	
ガードレール	Gr-SC-2B										単位:m	
18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	
ガードレール	Gr-A-2E										単位:m	
16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	
ガードレール	Gr-SSm-2E										単位:m	
45,600	45,600	45,600	45,600	45,500	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,500	
ガードレール	Gr-SAm-2E										単位:m	
29,100	29,100	29,100	29,100	29,000	29,100	29,100	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	
ガードレール	Gr-SBm-2E										単位:m	
27,400	27,400	27,400	27,400	27,300	27,400	27,400	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
ガードレール	Gr-SCm-2E										単位:m	
22,600	22,600	22,600	22,600	22,500	22,600	22,600	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
ガードレール	Gr-SBm-2E(D)										単位:m	
34,400	34,400	34,400	34,400	34,300	34,400	34,400	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	
ガードレール	Gr-SBm-2E(S)										単位:m	
28,100	28,100	28,100	28,100	28,000	28,100	28,100	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
ガードレール	Gr-SCm-4E(S)										単位:m	
17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
ガードレール	Gr-SSm-1B										単位:m	
46,200	46,200	46,200	46,200	46,100	46,200	46,200	46,100	46,100	46,100	46,100	46,100	
ガードレール	Gr-SAm-1B										単位:m	
30,700	30,700	30,700	30,700	30,600	30,700	30,700	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
ガードレール	Gr-SBm-1B										単位:m	
29,100	29,100	29,100	29,100	29,000	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,000	
ガードレール	Gr-SCm-1B										単位:m	
25,900	25,900	25,900	25,900	25,800	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,800	
ガードレール	Gr-SBm-Mo										単位:m	
35,700	35,700	35,700	35,700	35,600	35,700	35,700	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
ガードレール	Gr-SCm-Mo										単位:m	
29,900	29,900	29,900	29,900	29,800	29,900	29,900	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	
ガードレール	Gr-SBm-Mo(D)										単位:m	
42,500	42,500	42,500	42,500	42,400	42,500	42,500	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	
ガードレール	Gr-Am-4E(D)										単位:m	
22,800	22,800	22,800	22,800	22,700	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,700	
ガードレール	Gr-Am-Mo										単位:m	
23,900	23,900	23,900	23,900	23,800	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,800	
ガードレール	Gr-Am-Mo(D)										単位:m	
28,300	28,300	28,300	28,300	28,200	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,200	
ガードレール撤去	SS-2E										単位:m	
5,000	5,000	5,000	5,000	4,900	5,000	5,000	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	
ガードレール撤去	SA-3E										単位:m	
4,430	4,430	4,430	4,430	4,330	4,430	4,430	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	
ガードレール撤去	SB-2E										単位:m	
3,300	3,300	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
ガードレール撤去	SC-4E										単位:m	
2,120	2,120	2,120	2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	
ガードレール撤去	SS-1B										単位:m	
6,830	6,830	6,830	6,830	6,630	6,830	6,830	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
ガードレール撤去	SA-1.5B										単位:m	
5,810	5,810	5,810	5,810	5,610	5,810	5,810	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
ガードレール撤去	SB-1B										単位:m	
3,080	3,080	3,080	3,080	2,880	3,080	3,080	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
ガードレール撤去	SC-2B										単位:m	
2,450	2,450	2,450	2,450	2,420	2,450	2,450	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	
ガードレール撤去	A-2E										単位:m	
2,140	2,140	2,140	2,140	2,110	2,140	2,140	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	
ガードレール撤去	SSm-2E										単位:m	
4,870	4,870	4,870	4,870	4,770	4,870	4,870	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
ガードレール撤去	SAm-2E										単位:m	
2,330	2,330	2,330	2,330	2,230	2,330	2,330	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	
ガードレール撤去	SBm-2E										単位:m	
2,280	2,280	2,280	2,280	2,180	2,280	2,280	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ガードレール撤去 S C m - 2 E	2,720	2,720	2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	単位:m 2,620
ガードレール撤去 S B m - 2 E (D)	2,720	2,720	2,720	2,620	2,720	2,720	2,620	2,620	2,620	2,620	単位:m 2,620
ガードレール撤去 S B m - 2 E (S)	3,300	3,300	3,300	3,200	3,300	3,300	3,200	3,200	3,200	3,200	単位:m 3,200
ガードレール撤去 S C m - 4 E (S)	2,120	2,120	2,120	2,090	2,120	2,120	2,090	2,090	2,090	2,090	単位:m 2,090
ガードレール撤去 S S m - 1 B	4,890	4,890	4,890	4,690	4,890	4,890	4,690	4,690	4,690	4,690	単位:m 4,690
ガードレール撤去 S A m - 1 B	2,530	2,530	2,530	2,380	2,530	2,530	2,380	2,380	2,380	2,380	単位:m 2,380
ガードレール撤去 S B m - 1 B	2,400	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250
ガードレール撤去 S C m - 1 B	2,400	2,400	2,400	2,250	2,400	2,400	2,250	2,250	2,250	2,250	単位:m 2,250
ガードレール撤去 S B m - M o	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770
ガードレール撤去 S C m - M o	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770
ガードレール撤去 S B m - M o (D)	2,870	2,870	2,870	2,770	2,870	2,870	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:m 2,770
ガードレール撤去 A m - 4 E (D)	1,540	1,540	1,540	1,440	1,540	1,540	1,440	1,440	1,440	1,440	単位:m 1,440
ガードレール撤去 A m - M o	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000
ガードレール撤去 A m - M o (D)	2,100	2,100	2,100	2,000	2,100	2,100	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:m 2,000
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	単位:基 物価資料等									
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	単位:基 物価資料等									
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	単位:基 物価資料等									
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	単位:t 物価資料等									
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)	物価資料等	単位:t 物価資料等									
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立	97,500	97,500	90,000	90,000	90,000	94,500	94,500	87,000	87,000	85,500	単位:t 87,000 78,700

(7) F H T (標準単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)											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
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)											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
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)											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
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)											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
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)											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
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)											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
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)											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
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)											単位:m
3,590.0	3,628.0	3,523.0	3,514.0	3,122.0	3,532.0	3,376.0	3,424.0	3,464.0	3,480.0	3,377.0	3,197.0
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)											単位:m
5,013.0	5,070.0	4,914.0	4,901.0	4,308.0	4,926.0	4,690.0	4,766.0	4,827.0	4,850.0	4,695.0	4,422.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)											単位:m
2,456.0	2,474.0	2,382.0	2,383.0	2,027.0	2,404.0	2,267.0	2,310.0	2,361.0	2,346.0	2,261.0	2,116.0
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)											単位:m
3,654.0	3,680.0	3,544.0	3,545.0	3,010.0	3,575.0	3,370.0	3,436.0	3,512.0	3,489.0	3,362.0	3,144.0
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)											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
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)											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
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)											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
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)											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
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)											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
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)											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
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)											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
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)											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
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)											単位:m
7,670.0	7,755.0	7,397.0	7,494.0	6,522.0	7,546.0	7,104.0	7,362.0	7,505.0	7,391.0	7,171.0	6,810.0
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)											単位:m
6,136.0	6,204.0	5,918.0	5,995.0	5,218.0	6,037.0	5,683.0	5,890.0	6,004.0	5,913.0	5,736.0	5,448.0
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)											単位:m
11,180.0	11,310.0	10,750.0	10,890.0	9,447.0	11,000.0	10,330.0	10,710.0	10,920.0	10,750.0	10,420.0	9,880.0
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)											単位:m
8,951.0	9,054.0	8,600.0	8,716.0	7,558.0	8,803.0	8,270.0	8,570.0	8,742.0	8,606.0	8,339.0	7,904.0
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)											単位:m
6,136.0	6,204.0	5,918.0	5,995.0	5,218.0	6,037.0	5,683.0	5,890.0	6,004.0	5,913.0	5,736.0	5,448.0
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)											単位:m
5,084.0	5,140.0	4,902.0	4,967.0	4,322.0	5,002.0	4,708.0	4,880.0	4,975.0	4,899.0	4,752.0	4,513.0
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)											単位:m
8,951.0	9,054.0	8,600.0	8,716.0	7,558.0	8,803.0	8,270.0	8,570.0	8,742.0	8,606.0	8,339.0	7,904.0
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)											単位:m
7,417.0	7,502.0	7,126.0	7,223.0	6,261.0	7,295.0	6,852.0	7,101.0	7,244.0	7,131.0	6,910.0	6,549.0
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)											単位:m
5,084.0	5,140.0	4,902.0	4,967.0	4,322.0	5,002.0	4,708.0	4,880.0	4,975.0	4,899.0	4,752.0	4,513.0
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)											単位:m
6,136.0	6,204.0	5,918.0	5,995.0	5,218.0	6,037.0	5,683.0	5,890.0	6,004.0	5,913.0	5,736.0	5,448.0
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)											単位:m
4,426.0	4,476.0	4,270.0	4,325.0	3,765.0	4,355.0	4,100.0	4,249.0	4,331.0	4,266.0	4,139.0	3,930.0
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)											単位:m
5,084.0	5,140.0	4,902.0	4,967.0	4,322.0	5,002.0	4,708.0	4,880.0	4,975.0	4,899.0	4,752.0	4,513.0
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)											単位:m
7,417.0	7,502.0	7,126.0	7,223.0	6,261.0	7,295.0	6,852.0	7,101.0	7,244.0	7,131.0	6,910.0	6,549.0
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)											単位:m
8,951.0	9,054.0	8,600.0	8,716.0	7,558.0	8,803.0	8,270.0	8,570.0	8,742.0	8,606.0	8,339.0	7,904.0
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)											単位:m
6,456.0	6,531.0	6,204.0	6,287.0	5,453.0	6,349.0	5,965.0	6,182.0	6,305.0	6,208.0	6,016.0	5,702.0
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)											単位:m
7,417.0	7,502.0	7,126.0	7,223.0	6,261.0	7,295.0	6,852.0	7,101.0	7,244.0	7,131.0	6,910.0	6,549.0
塗膜除去工 鉄桁・箱桁構造 (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塗膜除去工 弦材構造 (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位:nf
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位:m ²
物価資料等											物価資料等
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)											単位:m ²
物価資料等											物価資料等
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1.5cm (昼間)								
162.3	163.1	157.3	158.9	142.3	159.7	153.3	155.7	158.8	157.0	152.8	146.8
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2.0cm (昼間)								
133.7	134.3	129.5	130.9	117.2	131.5	126.2	128.2	130.8	129.3	125.8	120.9
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	1.5cm (昼間)								
133.7	134.3	129.5	130.9	117.2	131.5	126.2	128.2	130.8	129.3	125.8	120.9
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	中央破線	1.5cm (昼間)								
167.7	168.6	161.2	163.3	141.7	164.3	155.9	159.1	163.1	160.8	155.4	147.5
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線	2.0cm (昼間)								
164.0	164.9	157.6	159.7	138.6	160.7	152.5	155.6	159.5	157.2	151.9	144.3
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	外側線	1.5cm (昼間)								
153.7	154.6	147.8	149.7	129.9	150.6	142.9	145.8	149.5	147.4	142.4	135.2
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								
2,001.0	2,015.0	1,927.0	1,949.0	1,684.0	1,956.0	1,856.0	1,894.0	1,937.0	1,919.0	1,850.0	1,750.0
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)								
4,217.0	4,246.0	4,060.0	4,106.0	3,548.0	4,121.0	3,912.0	3,990.0	4,080.0	4,042.0	3,897.0	3,688.0
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								
1,171.0	1,178.0	1,126.0	1,140.0	990.1	1,148.0	1,089.0	1,111.0	1,139.0	1,123.0	1,085.0	1,030.0
路面標示標準型	溶融型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)								
3,075.0	3,092.0	2,956.0	2,994.0	2,599.0	3,013.0	2,859.0	2,917.0	2,991.0	2,949.0	2,849.0	2,705.0
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線	1.5cm (昼間)								
82.7	83.0	80.1	80.9	72.5	81.3	78.1	79.3	80.9	80.0	77.8	74.8
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	2.0cm (昼間)								
68.9	69.2	66.8	67.4	60.4	67.8	65.0	66.1	67.4	66.6	64.9	62.3
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	外側線	1.5cm (昼間)								
68.9	69.2	66.8	67.4	60.4	67.8	65.0	66.1	67.4	66.6	64.9	62.3
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線	1.5cm (昼間)								
72.2	72.5	69.9	70.7	63.3	71.0	68.1	69.2	70.6	69.8	67.9	65.3
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	2.0cm (昼間)								
59.8	60.1	58.0	58.6	52.4	58.9	56.5	57.4	58.5	57.9	56.3	54.1
路面標示JIS規格型	加熱型 (移動規制)	外側線	1.5cm (昼間)								
59.8	60.1	58.0	58.6	52.4	58.9	56.5	57.4	58.5	57.9	56.3	54.1
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等	(昼間)								
1,004.0	1,011.0	966.7	977.8	844.9	981.2	931.4	950.1	971.5	962.5	927.9	878.1
路面標示JIS規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)								
2,108.0	2,123.0	2,030.0	2,053.0	1,774.0	2,060.0	1,956.0	1,995.0	2,040.0	2,021.0	1,948.0	1,844.0
仮路面標示工	常温式幅5cm	(昼間)									
64.9	65.4	62.8	63.3	55.0	63.3	60.3	61.4	62.5	62.4	60.1	56.9
路面標示消去工	削り取り式 (幅1.5cm換算)	(昼間)									
545.1	548.6	524.7	530.6	460.3	532.9	507.0	516.1	527.5	522.6	504.2	477.5
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)									
物価資料等											単位:m
路面標示消去工 ウォータージェット式ベイント式 (幅1.5cm換算) (昼間)											単位:m
物価資料等											物価資料等
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
257.7	259.1	248.1	251.2	219.0	252.7	240.2	244.9	250.9	247.4	239.4	227.7
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
266.3	267.8	256.4	259.5	226.3	261.2	248.3	253.1	259.3	255.7	247.3	235.3
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
228.2	229.5	219.7	222.4	194.0	223.8	212.8	216.9	222.2	219.2	211.9	201.7
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
234.9	236.3	226.1	229.0	199.7	230.4	219.0	223.3	228.7	225.6	218.2	207.6
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
245.5	246.8	236.3	239.3	208.6	240.7	228.8	233.3	239.0	235.7	228.0	216.9
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
253.7	255.1	244.2	247.2	215.6	248.8	236.5	241.1	247.0	243.6	235.6	224.1
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
217.4	218.6	209.3	211.9	184.8	213.2	202.7	206.6	211.7	208.8	201.9	192.1
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
223.8	225.1	215.4	218.1	190.2	219.5	208.6	212.7	217.9	214.9	207.9	197.8
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
275.5	277.0	265.2	268.5	234.1	270.2	256.8	261.8	268.2	264.6	255.8	243.4
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
285.3	286.9	274.6	278.1	242.5	279.8	265.9	271.2	277.8	274.0	265.0	252.1
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
242.1	243.4	233.1	236.0	205.8	237.5	223.0	230.1	235.7	232.4	224.9	213.9
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装)	(昼間)								
249.6	251.0	240.3	243.3	212.2	244.8	232.7	237.3	243.0	239.8	231.9	220.6
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
262.4	263.9	252.6	255.8	223.0	257.4	244.6	249.4	255.5	252.0	243.7	231.9
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
271.8	273.3	261.6	264.9	231.0	266.5	253.3	258.3	264.6	261.0	252.4	240.1
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
230.6	231.9	222.0	224.8	196.0	226.2	215.0	219.2	224.5	221.4	214.2	203.8
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外)	(昼間)								
237.8	239.1	228.9	231.8	202.1	233.2	221.7	226.0	231.5	228.4	220.9	210.1
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	中央破線	1.5cm (夜間)								
221.1	222.2	213.6	216.1	191.1	217.3	207.6	211.2	215.8	213.2	206.9	197.9
路面標示標準型	水性II型 (固定規制)	外側線	2.0cm (夜間)								
182.1	183.0	175.9	177.9	157.4	178.9	170.9	173.9	177.7	175.6	170.4	162.9

会社: 中日本	*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 5	
(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	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩 (i-1系) (昼間)	753.0	753.0	824.1	824.1	720.1	753.0	756.5	772.1	773.8	772.1	773.8	単位: m ² 720.1
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系 (i-1系) (昼間)	860.3	860.3	931.4	931.4	827.4	860.3	863.8	879.4	881.1	879.4	881.1	単位: m ² 827.4
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
上塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m ²) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	768.0	768.0	839.1	839.1	735.1	768.0	771.5	787.1	788.8	787.1	788.8	単位: m ² 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	727.2	727.2	798.3	798.3	694.3	727.2	730.7	746.3	748.0	746.3	748.0	単位: m ² 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	819.0	819.0	890.0	890.0	786.0	819.0	822.4	838.0	839.8	838.0	839.8	単位: m ² 786.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料濃彩 (i-1系) (昼間)	768.0	768.0	839.1	839.1	735.1	768.0	771.5	787.1	788.8	787.1	788.8	単位: m ² 735.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料淡彩 (i-1系) (昼間)	727.2	727.2	798.3	798.3	694.3	727.2	730.7	746.3	748.0	746.3	748.0	単位: m ² 694.3
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料赤系 (i-1系) (昼間)	819.0	819.0	890.0	890.0	786.0	819.0	822.4	838.0	839.8	838.0	839.8	単位: m ² 786.0
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間)	613.7	613.7	684.7	684.7	580.7	613.7	617.1	632.7	634.5	632.7	634.5	単位: m ² 580.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	742.6	742.6	813.7	813.7	709.7	742.6	746.1	761.7	763.4	761.7	763.4	単位: m ² 709.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間)	780.5	780.5	851.6	851.6	747.5	780.5	783.9	799.5	801.3	799.5	801.3	単位: m ² 747.5
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,229.0	1,229.0	1,286.0	1,286.0	1,203.0	1,229.0	1,232.0	1,245.0	1,246.0	1,245.0	1,246.0	単位: m ² 1,203.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間)	1,099.0	1,099.0	1,158.0	1,158.0	1,071.0	1,099.0	1,102.0	1,115.0	1,116.0	1,115.0	1,116.0	単位: m ² 1,071.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	2,554.0	2,554.0	2,740.0	2,740.0	2,468.0	2,554.0	2,563.0	2,604.0	2,609.0	2,604.0	2,609.0	単位: m ² 2,468.0
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
床版部下地処理工 新設用 300nf以上 (昼間)	698.8	701.4	688.6	688.8	648.6	689.6	676.4	678.6	682.6	684.2	673.0	単位: m ² 656.4

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
床版下部処理工	新設用	300㎡未満	(昼間)								単位:㎡
885.0	888.4	867.6	871.2	816.8	873.4	854.0	858.6	866.0	865.0	849.8	829.0
立入防止柵動物型(シカ類)	非積雪地用	設置									単位:m
4,560.0	4,560.0	4,263.0	4,390.0	3,669.0	4,517.0	4,178.0	4,305.0	4,538.0	4,305.0	4,157.0	3,945.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S1(1) 設置									単位:m
9,862.0	9,862.0	9,220.0	9,495.0	7,936.0	9,771.0	9,037.0	9,312.0	9,817.0	9,312.0	8,991.0	8,532.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S1(2) 設置									単位:m
9,862.0	9,862.0	9,220.0	9,495.0	7,936.0	9,771.0	9,037.0	9,312.0	9,817.0	9,312.0	8,991.0	8,532.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S1(3) 設置									単位:m
10,150.0	10,150.0	9,492.0	9,776.0	8,170.0	10,050.0	9,303.0	9,587.0	10,100.0	9,587.0	9,256.0	8,784.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S2(1) 設置									単位:m
8,629.0	8,629.0	8,067.0	8,308.0	6,943.0	8,549.0	7,907.0	8,147.0	8,589.0	8,147.0	7,866.0	7,465.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S2(2) 設置									単位:m
8,629.0	8,629.0	8,067.0	8,308.0	6,943.0	8,549.0	7,907.0	8,147.0	8,589.0	8,147.0	7,866.0	7,465.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S2(3) 設置									単位:m
8,920.0	8,920.0	8,339.0	8,588.0	7,177.0	8,837.0	8,173.0	8,422.0	8,879.0	8,422.0	8,132.0	7,717.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(1) 設置									単位:m
7,396.0	7,396.0	6,914.0	7,120.0	5,951.0	7,327.0	6,776.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置									単位:m
7,396.0	7,396.0	6,914.0	7,120.0	5,951.0	7,327.0	6,776.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置									単位:m
7,396.0	7,396.0	6,914.0	7,120.0	5,951.0	7,327.0	6,776.0	6,983.0	7,361.0	6,983.0	6,742.0	6,398.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置									単位:m
5,945.0	5,945.0	5,558.0	5,724.0	4,784.0	5,890.0	5,447.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置									単位:m
5,945.0	5,945.0	5,558.0	5,724.0	4,784.0	5,890.0	5,447.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置									単位:m
5,945.0	5,945.0	5,558.0	5,724.0	4,784.0	5,890.0	5,447.0	5,613.0	5,917.0	5,613.0	5,420.0	5,143.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位:m
3,257.0	3,257.0	3,045.0	3,136.0	2,620.0	3,226.0	2,984.0	3,075.0	3,242.0	3,075.0	2,969.0	2,817.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m
8,777.0	8,777.0	8,205.0	8,450.0	7,062.0	8,695.0	8,042.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	7,593.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m
8,777.0	8,777.0	8,205.0	8,450.0	7,062.0	8,695.0	8,042.0	8,287.0	8,736.0	8,287.0	8,001.0	7,593.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m
9,068.0	9,068.0	8,477.0	8,730.0	7,296.0	8,983.0	8,308.0	8,562.0	9,026.0	8,562.0	8,266.0	7,845.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m
7,543.0	7,543.0	7,052.0	7,263.0	6,070.0	7,473.0	6,912.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	6,526.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m
7,543.0	7,543.0	7,052.0	7,263.0	6,070.0	7,473.0	6,912.0	7,122.0	7,508.0	7,122.0	6,877.0	6,526.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m
7,834.0	7,834.0	7,324.0	7,543.0	6,304.0	7,761.0	7,178.0	7,397.0	7,798.0	7,397.0	7,142.0	6,777.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m
6,310.0	6,310.0	5,899.0	6,075.0	5,077.0	6,251.0	5,782.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m
6,310.0	6,310.0	5,899.0	6,075.0	5,077.0	6,251.0	5,782.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m
6,310.0	6,310.0	5,899.0	6,075.0	5,077.0	6,251.0	5,782.0	5,958.0	6,281.0	5,958.0	5,752.0	5,459.0
立入防止柵動物型(シカ類)	急傾斜型	設置									単位:m
8,686.0	8,686.0	8,120.0	8,362.0	6,989.0	8,605.0	7,958.0	8,201.0	8,645.0	8,201.0	7,918.0	7,514.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位:m
5,428.0	5,428.0	5,075.0	5,226.0	4,368.0	5,378.0	4,974.0	5,125.0	5,403.0	5,125.0	4,949.0	4,696.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置								単位:m
10,940.0	10,940.0	10,230.0	10,540.0	8,809.0	10,840.0	10,030.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	9,471.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置								単位:m
10,940.0	10,940.0	10,230.0	10,540.0	8,809.0	10,840.0	10,030.0	10,330.0	10,890.0	10,330.0	9,981.0	9,471.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置								単位:m
11,230.0	11,230.0	10,500.0	10,820.0	9,044.0	11,130.0	10,290.0	10,610.0	11,180.0	10,610.0	10,240.0	9,723.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置								単位:m
9,715.0	9,715.0	9,082.0	9,353.0	7,817.0	9,624.0	8,901.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	8,404.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置								単位:m
9,715.0	9,715.0	9,082.0	9,353.0	7,817.0	9,624.0	8,901.0	9,173.0	9,670.0	9,173.0	8,856.0	8,404.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置								単位:m
10,000.0	10,000.0	9,354.0	9,633.0	8,051.0	9,913.0	9,168.0	9,447.0	9,959.0	9,447.0	9,121.0	8,656.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置								単位:m
8,481.0	8,481.0	7,929.0	8,166.0	6,824.0	8,402.0	7,771.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置								単位:m
8,481.0	8,481.0	7,929.0	8,166.0	6,824.0	8,402.0	7,771.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置								単位:m
8,481.0	8,481.0	7,929.0	8,166.0	6,824.0	8,402.0	7,771.0	8,008.0	8,442.0	8,008.0	7,732.0	7,337.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置								単位:m
7,031.0	7,031.0	6,573.0	6,769.0	5,657.0	6,965.0	6,442.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置								単位:m
7,031.0	7,031.0	6,573.0	6,769.0	5,657.0	6,965.0	6,442.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置								単位:m
7,031.0	7,031.0	6,573.0	6,769.0	5,657.0	6,965.0	6,442.0	6,638.0	6,998.0	6,638.0	6,409.0	6,082.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(昼間)									単位:m
45,140.0	46,260.0	48,550.0	48,640.0	44,500.0	48,200.0	47,920.0	46,460.0	48,110.0	45,730.0	46,960.0	45,040.0
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(夜間)									単位:m
59,280.0	60,500.0	63,110.0	62,550.0	57,830.0	62,900.0	62,100.0	60,780.0	62,000.0	60,480.0	61,090.0	58,800.0
図面修正A(10%未満)	諸経費込	物価資料等									
図面修正B(30%未満)	諸経費込	物価資料等									

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 4
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
プレキャスト	U型(ソケット付)		0.30	0.30	0.60						単位:個	
2,970	2,970	2,730	2,730	2,730	2,970	3,060	2,570	2,860	2,480	2,610	2,730	
BF 0.25*0.175*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.300*0.200*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト	L形街渠	250B	0.45	0.155							単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト	L形街渠	300	0.50	0.155							単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プレキャスト	L形街渠	350	0.50	0.155							単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PUL 0.30*0.30*2.00											単位:個	
6,340	6,340	7,660	7,660	7,270	6,470	6,330	7,130	7,230	7,130	7,130	7,270	
PUL 0.45*0.45*2.00											単位:個	
9,500	9,500	10,900	10,900	10,900	9,630	9,860	11,000	11,100	11,000	11,000	10,900	
PUL 0.60*0.60*2.00											単位:個	
14,800	14,800	16,200	16,200	16,400	15,100	14,100	16,400	16,600	16,400	16,400	16,400	
BF 0.30*0.20*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.35*0.235*2.0											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.50*0.32*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.55*0.355*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.70*0.44*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.80*0.49*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.450*0.295*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
BF 0.600*0.380*2.00											単位:個	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PUL(S2) 0.30*0.30*2.00											単位:個	
11,400	11,400	15,300	15,300	15,400	11,100	9,160	12,500	12,600	12,500	12,500	15,400	
PUL(S2) 0.45*0.45*2.00											単位:個	
16,200	16,200	18,800	18,800	17,800	15,900	15,100	17,200	17,300	17,200	17,200	17,800	
PUL(S2) 0.60*0.60*2.00											単位:個	
23,600	23,600	27,600	27,600	25,600	23,100	23,700	24,800	25,000	24,800	24,800	25,600	
PCV(1) 0.24*0.60											単位:個	
840	990	670	670	790	670	820	570	650	570	580	740	
PCV(1) 0.30*0.60											単位:個	
1,070	1,250	890	890	1,040	980	1,320	750	910	750	770	980	
PCV(2) 0.30*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	930	930	930	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	880	
PCV(2) 0.45*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	1,530	1,530	1,530	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,440	
PCV(2) 0.60*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	2,100	2,100	2,100	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,970	
PCV(3) 0.30*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	1,820	1,820	1,820	-999,999	-999,999	1,470	1,610	1,470	1,500	1,710	
PCV(3) 0.45*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	3,050	3,050	3,050	-999,999	-999,999	2,450	2,770	2,450	2,500	2,860	
PCV(3) 0.60*0.50											単位:個	
-999,999	-999,999	5,000	5,000	5,000	-999,999	-999,999	4,030	4,440	4,030	4,100	4,690	
エポキシ樹脂(#RF)											単位:kg	
4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ)											単位:m ²	
470	470	475	475	475	470	470	470	470	470	470	465	
FCB用 定着抗用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)											単位:本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式)											単位:m ²	
472	472	506	507	487	474	477	495	494	488	495	487	
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)											単位:m ²	
487	487	521	521	502	488	492	510	509	502	510	502	
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)											単位:m ²	
571	571	607	607	586	572	576	595	594	587	595	586	
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)											単位:m ²	
428	428	457	457	440	429	433	448	447	441	448	440	
型枠用材料単価(均しコンクリート)											単位:m ²	
469	469	538	538	494	470	477	513	512	497	513	494	
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)											単位:m ²	
542	542	589	590	562	543	548	573	572	563	573	562	
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)											単位:m ²	
263	263	286	286	273	264	267	279	278	273	279	273	
型枠用材料単価(フーチング)											単位:m ²	
533	533	583	583	552	535	540	566	565	554	566	552	
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)											単位:m ²	
416	416	447	447	431	418	422	439	436	431	439	431	
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)											単位:m ²	
875	875	927	928	899	878	884	912	909	900	912	899	
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)											単位:m ²	
1,190	1,190	1,250	1,260	1,220	1,190	1,200	1,240	1,230	1,220	1,240	1,220	

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 5
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)												
1,030	1,030	1,090	1,090	1,050	1,030	1,040	1,070	1,070	1,060	1,070	単位:m ² 1,050	
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)												
1,660	1,660	1,900	1,900	1,750	1,670	1,690	1,810	1,810	1,760	1,810	単位:m ² 1,750	
型枠用材料単価 (PC箱桁)												
1,160	1,160	1,310	1,310	1,220	1,160	1,170	1,250	1,250	1,220	1,250	単位:m ² 1,220	
型枠用材料単価 (PC主版桁)												
826	826	940	941	870	828	840	900	898	874	900	単位:m ² 870	
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)												
1,230	1,230	1,350	1,350	1,280	1,230	1,250	1,310	1,310	1,280	1,310	単位:m ² 1,280	
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)												
342	342	381	381	358	343	347	368	367	359	368	単位:m ² 358	
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)												
645	645	725	725	675	647	655	696	695	678	696	単位:m ² 675	
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)												
340	340	359	360	349	341	343	354	352	349	354	単位:m ² 349	
型枠用材料単価 (用排水構造物)												
434	434	454	454	444	435	438	448	447	444	448	単位:m ² 444	
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)												
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	単位:枚 4,000	
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・トンネル・トンネルと他工種】												
90	89	92	91	92	92	93	93	93	92	93	単位:ℓ 90	
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)】												
99	98	98	97	101	101	104	99	99	98	99	単位:ℓ 98	
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】												
86	86	89	89	89	88	89	91	91	90	91	単位:ℓ 87	
ガソリン (レギュラー・工事等用)												
物価資料等												
ガソリン (レギュラー・調試用)												
物価資料等												
重油 (A種)												
物価資料等												
削岩機 オイル												
360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	単位:ℓ 360	
フレア溶接費 D13												
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位:箇所 400	
フレア溶接費 D16												
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位:箇所 520	
フレア溶接費 D19												
630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位:箇所 630	
フレア溶接費 D22												
730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位:箇所 730	
フレア溶接費 D25												
880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	単位:箇所 880	
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費												
509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位:m 509	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料90日まで												
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位:m・日 48.0	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料90日まで												
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位:m・日 66.0	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料180日まで												
46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	46.3	単位:m・日 46.3	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料180日まで												
64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	64.7	単位:m・日 64.7	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料360日まで												
43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	単位:m・日 43.0	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料360日まで												
60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	単位:m・日 60.0	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料720日まで												
36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	36.5	単位:m・日 36.5	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料720日まで												
52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	単位:m・日 52.2	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1080日まで												
32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	32.3	単位:m・日 32.3	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1080日まで												
46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	46.5	単位:m・日 46.5	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日まで												
29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	29.9	単位:m・日 29.9	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日まで												
42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	単位:m・日 42.6	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超												
28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	単位:m・日 28.6	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日超												
40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	40.5	単位:m・日 40.5	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限月額 (中古)												
59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	単位:m・日 59,400	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料計上限月額 (中古)												
72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	単位:m・日 72,600	
連続基礎ブロックA型Gr無 基本												
26,900	26,900	25,200	25,200	25,200	26,900	25,200	25,100	25,100	25,100	25,100	単位:m 25,200	
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)												
100,000	100,000	94,300	94,300	92,200	100,000	94,200	90,600	90,600	90,600	90,600	単位:組 92,200	
連続基礎ブロックB型Gr無 基本												
19,100	19,100	17,800	17,800	16,400	19,100	17,800	16,300	16,300	16,300	16,300	単位:m 16,400	

会社: 中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 8
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
土壌改良材 (ピートモス)											単位: ℓ	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											単位: ℓ	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											単位: ℓ	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											単位: ℓ	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)											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	
肥料 (固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)											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	
肥料 (鶏フン)											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	
肥料 (肥料グイ)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
肥料 (高度化成肥料)											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	
肥料 (油カス)											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	
肥料 (緩効性窒素化成肥料)											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	
肥料 (コーティング肥料)											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	
肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)											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	
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)											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	
丸太 (60*6)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (75*7.5)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (90*7.5)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (100*6)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (150*6)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (180*6)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (200*6)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (400*3)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (500*4)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
丸太 (600*5)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
添え木 (こずえ丸太)											単位: 本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
真竹 (10本束)											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	
真竹 (12本束)											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	
真竹 (15本束)											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	
コモ											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	
育樹テープ 20m											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	
弾性支柱 (φ4.5 L=1100 結束バンド付)											単位: 組	
330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)											単位: 本	
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	
マルチング用接着剤											単位: m	
82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚	
490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚	
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚	
250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚	
460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚	
680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚	
310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚	
530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚	
830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)											単位: m ²	
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										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	
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)		450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	単位: m ²
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満)		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	単位: m ²
シュロ縄		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
ワラ縄		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
丸クギ (150mm)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
ステンレス板		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	単位: 本
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)		164	164	164	164	164	164	164	164	164	164	単位: 本
栗石 (50~150mm)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³
蛇かご (径45, 網目10) #10		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
蛇かご (径60, 網目10) #8		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
蛇かご (径45, 網目13) #10		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
蛇かご (径60, 網目13) #8		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
蛇かご (径45, 網目15) #10		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
蛇かご (径60, 網目15) #8		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
栗石 (150~200mm)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³
着色骨材 (青色)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
着色骨材 (白色)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
セメント (袋詰)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
砂		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³
早強コンクリート		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)		11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	単位: 箇所
ガードケーブル接続 (接続金具)		5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	単位: 箇所
ガードレール支柱TYPE M (新)		15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	単位: 本
ガードレール支柱TYPE N (新)		6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	単位: 本
ガードレール支柱TYPE O (新)		11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	単位: 本
ガードレール支柱TYPE P (新)		5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	単位: 本
ガードレール支柱TYPE Q (新)		9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	9,090	単位: 本
ガードレール支柱TYPE R (新)		4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	単位: 本
ガードレール支柱TYPE S (新)		17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	単位: 本
ガードレール支柱TYPE T (新)		10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位: 本
ガードレール支柱TYPE U (新)		20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	単位: 本
ガードレール支柱TYPE V (新)		21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	単位: 本
ガードレール支柱TYPE W (新)		32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	単位: 本
ガードレール支柱TYPE X (新)		23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	単位: 本
ガードレール支柱TYPE Y (新)		35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	単位: 本
ガードレールのレール S S種上段 (新)		24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位: 枚
ガードレールのレール S A種上段 (新)		18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	単位: 枚
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)		65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	単位: 枚
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)		53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	単位: 枚
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)		45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	単位: 枚
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)		36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	単位: 枚

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードレールのレール	SA-1.5B下段(新)	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	単位:枚 42,000
ガードレールのレール	A種(新)	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	単位:枚 25,500
ガードレールのレール	B種(新)	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	単位:枚 18,800
ガードレールのレール	C種(新)	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	単位:枚 13,200
ガードレールのレール	両面S S m(新)	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	97,800	単位:枚 97,800
ガードレールのレール	両面(S A m, S B m)(新)	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	単位:枚 72,900
ガードレールのレール	S B m-2 E (D)・S B m-M o (D)(新)	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	単位:枚 78,800
ガードレールのレール	S C m-1 B(新)	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	単位:枚 58,600
ガードレールのレール	両面(A m, S C m)(新)	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	単位:枚 33,000
ガードレールのレール	A m-M o (D)・A m-4 E (D)(新)	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	単位:枚 43,800
ガードレールのレール	S C m-2 E (D)(新)	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	単位:枚 34,800
ガードレールのレール	両面B m(新)	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	単位:枚 25,700
ガードレールの袖レール	T Y P E M(新)	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	6,680	単位:枚 6,680
ガードレールの袖レール	T Y P E N(新)	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	単位:枚 6,130
ガードレールの袖レール	T Y P E O(新)	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	単位:枚 4,520
ガードレールの袖レール	T Y P E P(新)	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	単位:枚 10,100
ガードレールの袖レール	T Y P E Q(新)	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	単位:枚 15,400
ガードレールの袖レール	T Y P E R(新)	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	単位:枚 14,200
ガードレールの袖レール	T Y P E S(新)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	単位:枚 12,000
ガードレールの袖レール	T Y P E T(新)	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	単位:枚 22,400
ガードレールの袖レール	T Y P E U(新)	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	単位:枚 21,300
ガードレールの袖レール	T Y P E V(新)	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	単位:枚 38,600
ガードレールの袖レール	T Y P E W(新)	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	単位:枚 34,200
ボックスビーム支柱	T Y P E E(新)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位:本 12,400
ボックスビーム支柱	T Y P E F(新)	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	単位:本 4,580
ボックスビーム支柱	T Y P E G(新)	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	9,560	単位:本 9,560
ボックスビーム支柱	T Y P E H(新)	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	単位:本 3,290
ボックスビームのビーム	A種(新)	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	91,400	単位:本 91,400
ボックスビームのビーム	B種(新)	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	81,700	単位:本 81,700
ガードケーブル支柱	T Y P E J(新)	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	単位:本 15,900
ガードケーブル支柱	T Y P E K(新)	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	単位:本 8,040
ガードケーブル支柱	T Y P E L(新)	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	単位:本 10,600
ガードケーブル支柱	T Y P E M(新)	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	単位:本 5,850
ガードケーブル端末	A-T1(新)	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	単位:箇所 155,000
ガードケーブル端末	A-T2(新)	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	単位:箇所 155,000
ガードケーブル端末	B-T1(新)	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位:箇所 116,000
ガードケーブル端末	B-T2(新)	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位:箇所 116,000
ガードケーブル中間端末	A-I T 1(新)	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	単位:箇所 164,000
ガードケーブル中間端末	A-I T 2(新)	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	単位:箇所 164,000
ガードケーブル中間端末	B-I T 1(新)	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	単位:箇所 123,000
ガードケーブル中間端末	B-I T 2(新)	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	単位:箇所 123,000
ガードケーブル・上ブラケット	T Y P E H(新)	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	単位:個 2,660

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 11
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
ガードケーブル・上ブラケット T Y P E I (新)	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	単位:個 2,570	
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E H (新)	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	単位:個 4,670	
ガードケーブル・下ブラケット T Y P E I (新)	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	単位:個 3,270	
距離標取替工 コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)	3,430	3,430	-999,999	4,880	3,550	3,430	3,600	3,550	4,220	3,550	単位:個 3,550	
距離標取替工 コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)	2,160	2,160	2,480	2,850	2,050	2,160	2,260	2,050	2,640	2,050	単位:個 2,050	
距離標取替工 コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)	1,250	1,250	1,540	1,860	1,100	1,250	1,310	1,100	1,530	1,100	単位:個 1,100	
立入防止柵 コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	1,370	1,370	-999,999	-999,999	1,210	1,370	1,440	1,210	1,680	1,210	単位:個 1,210	
立入防止柵 コンクリートブロック B2・C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	720	720	880	1,020	660	720	750	660	880	660	単位:個 660	
視線誘導標 A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 490	
視線誘導標 B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	800	800	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	単位:個 550	
視線誘導標 D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ①)	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 490	
視線誘導標 A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	単位:式 825	
視線誘導標 A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位:式 1,290	
視線誘導標 B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式 1,650	
視線誘導標 A3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位:式 2,260	
視線誘導標 C1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ①)	800	800	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	単位:個 550	
視線誘導標 C2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式 1,650	
視線誘導標 D2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位:式 1,050	
視線誘導標 D2-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位:式 1,260	
視線誘導標 E2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位:式 1,500	
視線誘導標 E3-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	単位:式 495	
視線誘導標 E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	単位:式 240	
視線誘導標 A3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位:式 1,290	
視線誘導標 B2、B4 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式 1,650	
視線誘導標 A2-1、A2-2、A4-1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	単位:式 825	
視線誘導標 A3-1、B3 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位:式 2,260	
視線誘導標 A3-6 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	
視線誘導標 A1-1、A1-2 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ②)	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490	
視線誘導標 A2-4、A4-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	単位:式 570	
視線誘導標 A3-3、C2 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	単位:式 240	
視線誘導標 A3-5 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	
視線誘導標 C1 取付材 (小規模) (旧タイプ②)	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	単位:式 495	
視線誘導標 A1-3 基礎ブロック (小規模) (200*200*100) (旧タイプ②)	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490	
視線誘導標 A1-4 基礎ブロック (小規模) (150*150*100) (旧タイプ②)	400	400	-999,999	-999,999	400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 400	
視線誘導標 B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200) (旧タイプ②)	800	800	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	単位:式 550	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (II) (小規模)	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	単位:式 2,750	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2、B4 (小規模)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式 1,800	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1、A2-2、A4-1 (小規模)	877	877	877	877	877	877	877	877	877	877	単位:式 877	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II) (小規模)	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	単位:式 4,410	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6 (小規模)	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1、A1-2 (小規模)	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4、A4-2 (小規模)	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	単位:式 622	

会社: 中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 12
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
視線誘導標 277	取付材・ブロック等 277	A 3-3, A 3-4, C 2 (小規模) 277									単位:式 277	
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-5 (小規模) 3,370									単位:式 3,370	
視線誘導標 521	取付材・ブロック等 521	C 1 (小規模) 521									単位:式 521	
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 560	A 1-3 (小規模) -999,999									単位:式 490	
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 400	A 1-4 (小規模) -999,999									単位:式 400	
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 800	B 1 (小規模) -999,999									単位:式 550	
視線誘導標 1,980	取付材・ブロック等 1,980	C 3 (小規模) 1,980									単位:式 1,980	
視線誘導標 3,920	取付材・ブロック等 3,920	B 3 (II) (小規模) 3,920									単位:式 3,920	
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ² 物価資料等	
トップコート 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg 物価資料等	
仮路面標示 18	常温型 (白色) 幅 5 c m 18										単位:m 18	
仮路面標示 26	常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅 5 c m 26										単位:m 26	
路面標示 J I S 型 58	加熱型 (白色) 中央破線 1 5 c m 58										単位:m 58	
路面標示 J I S 型 76	加熱型 (白色) 外側線 2 0 c m 76										単位:m 75	
路面標示 J I S 型 58	加熱型 (白色) 外側線 1 5 c m 58										単位:m 57	
路面標示 J I S 型 110	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 110										単位:m 110	
路面標示 J I S 型 84	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 84										単位:m 83	
路面標示 J I S 型 424	加熱型 (白色) ゼブラ等 423										単位:m ² 422	
路面標示 J I S 型 597	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 596										単位:m ² 595	
路面標示 J I S 型 498	加熱型 (白色) 矢印・記号・文字 496										単位:m ² 495	
路面標示 J I S 型 671	加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 669										単位:m ² 668	
突起型路面標示 (白色) 370	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 370										単位:m 370	
突起型路面標示 (白色) 384	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 384										単位:m 384	
突起型路面標示 (白色) 275	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 275										単位:m 275	
突起型路面標示 (白色) 286	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 286										単位:m 286	
突起型路面標示 (白色) 256	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 255										単位:m 255	
突起型路面標示 (白色) 265	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 264										単位:m 265	
突起型路面標示 (白色) 190	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 190										単位:m 190	
突起型路面標示 (白色) 197	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 197										単位:m 197	
突起型路面標示 (白色) 747	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 747										単位:m 747	
突起型路面標示 (白色) 750	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 749										単位:m 749	
突起型路面標示 (白色) 558	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 558										単位:m 558	
突起型路面標示 (白色) 560	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 559										単位:m 560	
突起型路面標示 (白色) 507	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 507										単位:m 507	
突起型路面標示 (白色) 532	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 531										単位:m 531	
突起型路面標示 (白色) 379	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 379										単位:m 379	
突起型路面標示 (白色) 397	リップ+ライン (溶融一体型) 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装以外) 397										単位:m 397	
突起型路面標示 (黄色 F) 545	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 545										単位:m 545	
突起型路面標示 (黄色 F) 566	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 566										単位:m 566	
突起型路面標示 (黄色 F) 405	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装) 405										単位:m 405	
突起型路面標示 (黄色 F) 421	リップのみ 幅 1 5 c m ・ リップ間隔 3 0 c m (高機能舗装) 421										単位:m 420	
突起型路面標示 (黄色 F) 372	リップのみ 幅 2 0 c m ・ リップ間隔 4 0 c m (高機能舗装以外) 372										単位:m 372	

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 13
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
突起型路面標示 (黄色F)	リップのみ	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)									単位:m	
386	386	386	386	386	386	387	386	386	386	386	386	
突起型路面標示 (黄色F)	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外)									単位:m	
277	277	276	277	277	277	277	277	277	277	277	277	
突起型路面標示 (黄色F)	リップのみ	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外)									単位:m	
287	287	287	287	287	287	288	287	287	287	287	287	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)									単位:m	
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)									単位:m	
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装)									単位:m	
832	832	832	832	832	832	833	832	832	832	832	832	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装)									単位:m	
835	835	834	834	835	835	835	835	835	835	835	835	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+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)									単位:m	
752	752	752	752	752	752	753	752	752	752	752	752	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+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)									単位:m	
789	789	789	789	789	789	790	789	789	789	789	789	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+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)									単位:m	
562	562	561	561	562	562	562	562	562	562	562	562	
突起型路面標示 (黄色F)	リップ+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)									単位:m	
590	589	589	589	590	590	590	589	589	589	589	589	
路面標示 J I S 型	水性 I (白色)	中央破線 1 5 c m									単位:m	
76	76	76	76	76	76	77	76	76	76	76	76	
路面標示 J I S 型	水性 I (白色)	外側線 2 0 c m									単位:m	
100	99	99	99	100	100	100	99	99	99	99	99	
路面標示 J I S 型	水性 I (白色)	外側線 1 5 c m									単位:m	
76	76	75	75	76	76	76	75	75	75	75	75	
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									単位:m	
127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
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									単位:m	
97	96	96	96	97	97	97	96	96	96	96	96	
路面標示 J I S 型	水性 I (白色)	ゼブラ等									単位:m ²	
544	543	540	540	545	544	547	542	542	541	542	542	
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー)	ゼブラ等									単位:m ²	
683	682	680	679	684	683	687	681	681	681	682	682	
路面標示 J I S 型	水性 I (白色)	矢印・記号・文字									単位:m ²	
618	616	610	609	621	618	626	614	614	612	615	615	
路面標示 J I S 型	水性 I (黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字									単位:m ²	
758	755	750	748	760	758	765	753	753	752	754	754	
路面標示標準型	水性 II (白色)	中央破線 1 5 c m									単位:m	
146	145	145	145	146	146	146	145	145	145	145	145	
路面標示標準型	水性 II (白色)	外側線 2 0 c m									単位:m	
190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
路面標示標準型	水性 II (白色)	外側線 1 5 c m									単位:m	
144	144	144	144	144	144	145	144	144	144	144	144	
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	外側線 2 0 c m									単位:m	
243	243	242	242	243	243	243	243	243	243	243	243	
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	外側線 1 5 c m									単位:m	
184	184	183	183	184	184	184	183	183	183	183	184	
路面標示標準型	水性 II (白色)	ゼブラ等									単位:m ²	
1,020	1,020	1,010	1,010	1,020	1,020	1,030	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	ゼブラ等									単位:m ²	
1,280	1,280	1,280	1,280	1,290	1,280	1,290	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	
路面標示標準型	水性 II (白色)	矢印・記号・文字									単位:m ²	
1,170	1,160	1,150	1,150	1,170	1,170	1,180	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字									単位:m ²	
1,430	1,430	1,420	1,410	1,440	1,430	1,450	1,420	1,420	1,420	1,430	1,430	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 中央破線 1 5 c m									単位:m	
116	116	116	115	116	116	116	116	116	116	116	116	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 外側線 2 0 c m									単位:m	
153	153	152	152	153	153	153	153	153	153	153	153	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 外側線 1 5 c m									単位:m	
115	115	115	115	116	115	116	115	115	115	115	115	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m									単位:m	
268	268	268	268	269	268	269	268	268	268	268	268	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m									単位:m	
202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) ゼブラ等									単位:m ²	
776	776	774	774	777	776	778	775	775	775	776	776	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等									単位:m ²	
1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 矢印・記号・文字									単位:m ²	
830	828	824	824	831	830	834	827	827	826	828	828	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字									単位:m ²	
1,400	1,400	1,400	1,400	1,410	1,400	1,410	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 中央破線 1 5 c m									単位:m	
165	165	165	165	166	165	166	165	165	165	165	165	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 外側線 2 0 c m									単位:m	
219	219	219	218	219	219	219	219	219	219	219	219	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 外側線 1 5 c m									単位:m	
165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m									単位:m	
392	392	392	392	392	392	393	392	392	392	392	392	

会社: 中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 14
(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	溶融型	(高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー)	外側線 15cm							単位:m	
295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	295	
路面標示標準型	溶融型	(高機能舗装)	(白色)ゼブラ等								単位:m ²	
1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	
路面標示標準型	溶融型	(高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー)	ゼブラ等							単位:m ²	
1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	
路面標示標準型	溶融型	(高機能舗装)	(白色)矢印・記号・文字								単位:m ²	
1,160	1,160	1,150	1,150	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	
路面標示標準型	溶融型	(高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字							単位:m ²	
2,030	2,030	2,020	2,020	2,030	2,030	2,030	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	
クラッシャーラン	(0~40)	(造園)										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	
砂 (荒目)												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	
レンガ (210*100*60)												単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
透水シート	0.6mm	ポリエステル系長繊維不織布										単位:m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック	(100*100*600)											単位:個
450	450	-999,999	-999,999	-999,999	450	450	440	480	520	480	450	
コンクリートブロック	(120*120*600)											単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック	(150*150*600)											単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック	(100*110*155*600)											単位:個
600	600	-999,999	-999,999	-999,999	600	600	830	880	830	846	590	
コンクリートブロック	(150*170*200*600)											単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック	(180*205*250*600)											単位:個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
生コンクリートC相当	(18N)											単位:m ³
12,600	12,300	14,300	14,100	14,900	13,700	17,600	13,800	13,100	13,800	16,500	17,800	
生コンクリートD相当	(18N)											単位:m ³
12,600	12,300	14,300	14,100	14,900	13,800	17,500	13,800	13,200	13,800	16,400	17,600	
目地材 (エラストイト)												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	
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍)												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	
急結剤 (液体対応)												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	
高性能減水剤 (液体対応)												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	
急結助剤 (液体対応)												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	
急結剤 (粉体対応)												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	
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)												単位:式
87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	
塩化ビニールパイプ (VP-100)												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	
塩化ビニールパイプ (VP-125)												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	
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:150)												単位:m
1,970	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	1,970	2,100	2,100	
塩化ビニールパイプ (VP-150)												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	
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径:150)												単位:m
5,570	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,570	5,700	5,700	
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径:200)												単位:m
3,000	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,000	3,200	3,200	
塩化ビニールパイプ (VP-200)												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	
塩化ビニールパイプ (VP-250)												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	
塩化ビニールパイプ (VP-300)												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	
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)												単位:個
7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径:150)												単位:個
18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径:150)												単位:個
10,300	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,300	10,500	10,500	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径:150)												単位:個
10,300	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,300	10,500	10,500	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径:150)												単位:個
10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,700	10,900	10,900	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(110-135度) 管径:150)												単位:個
10,700	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,700	10,900	10,900	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(90-110度) 管径:200)												単位:個
18,000	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,000	18,200	18,200	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(600-700mm), ベント角(110-135度) 管径:200)												単位:個
18,000	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,000	18,200	18,200	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長(700-800mm), ベント角(90-110度) 管径:200)												単位:個
18,600	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,600	18,800	18,800	

(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 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200)											
18,600	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,600	18,800	単位:個 18,800
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200)											
8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位:個 8,030
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200)											
21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	単位:個 21,400
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用))											
42,500	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,500	42,800	単位:個 42,800
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用))											
35,000	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,000	35,300	単位:個 35,300
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用))											
43,200	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,200	43,700	単位:個 43,700
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用))											
43,200	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,200	43,700	単位:個 43,700
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手)											
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位:個 12,800
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)											
7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,250	7,250	7,250	7,250	単位:個 7,250
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)											
14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	単位:個 14,600
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150)											
2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	単位:個 2,820
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200)											
8,030	8,030	8,040	8,040	8,040	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	単位:個 8,030
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200)											
17,400	17,400	17,500	17,500	17,500	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	単位:個 17,400
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200)											
3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	3,160	単位:個 3,160
橋梁用排水管 (異径径部 (管径200-150) に設置する継手)											
1,120	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,120	1,230	単位:個 1,230
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下端部に設置するエルボ45°)											
848	928	928	928	928	928	928	928	928	848	928	単位:個 928
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下端部に設置するエルボ45°)											
1,180	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,180	1,290	単位:個 1,290
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下)											
24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位:個 24,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm)											
29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	単位:個 29,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm)											
46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	単位:個 46,400
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm)											
56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	単位:個 56,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下)											
36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	単位:個 36,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm)											
39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	単位:個 39,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm)											
54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	54,400	単位:個 54,400
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm)											
61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	61,600	単位:個 61,600
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	単位:個 11,500
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	単位:個 11,600
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位:個 11,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	単位:個 12,000
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
8,880	8,880	8,890	8,890	8,890	8,880	8,880	8,870	8,870	8,870	8,870	単位:個 8,870
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	単位:個 9,660
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
9,670	9,670	9,680	9,680	9,680	9,670	9,670	9,660	9,660	9,660	9,660	単位:個 9,660
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
9,430	9,430	9,440	9,440	9,440	9,430	9,430	9,420	9,420	9,420	9,420	単位:個 9,420
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	単位:個 10,400
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	単位:個 10,400
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単位:t 0
メタルフォーム (300*1500)											
物価資料等											単位:枚 物価資料等
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											
物価資料等											単位:個 物価資料等
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											
物価資料等											単位:個 物価資料等
四角支柱 (2000)											
物価資料等											単位:本 物価資料等
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											
物価資料等											単位:本 物価資料等
直交クランプ (D48.6)											
物価資料等											単位:個 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 中塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ポリウレタン樹脂塗料 上塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 中塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ふっ素樹脂塗料 上塗 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
タールエポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 物価資料等
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 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											単位:kg 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											単位:kg 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											単位:kg 物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230											単位:kg 1,230
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:kg 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											単位:kg 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											単位:kg 物価資料等
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600) 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050											単位:kg 1,050

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-350 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-400 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-594 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-700 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-800 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	H-900 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
鋼製山留材仮設 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
鋼製山留材仮設 180,000	貨料計上限度額 180,000	主部材H-500 (中古) 180,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	単位:t 180,000
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
形鋼 物価資料等	貨料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等								
鋼製山留材仮設 272,000	貨料計上限度額 272,000	副部材 (中古) 272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	272,000	単位:t 272,000
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	単位:t 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	単位:t 物価資料等
コンクリート板 24,900	3960*120*500 24,900	28,000	28,000	24,900	24,900	24,900	23,900	26,300	23,900	23,900	23,900	単位:枚 24,900
コンクリート板 13,400	3960*90*300 13,400	14,900	14,900	15,100	13,400	13,400	17,100	18,800	17,100	17,100	17,100	単位:枚 15,100
コンクリート板 15,500	2280*90*300 15,500	14,300	14,300	13,900	15,500	15,500	17,900	19,700	17,900	17,900	17,900	単位:枚 13,900
コンクリート板 13,300	1680*90*300 13,300	11,800	11,800	10,200	13,300	13,300	14,600	16,000	14,600	14,600	14,600	単位:枚 10,200
コンクリート板 17,700	3960*90*500 17,700	22,800	22,800	19,600	17,700	17,700	19,700	20,900	19,700	19,700	19,700	単位:枚 19,600
I-P (H=2m) M 41,200	41,200	43,200	43,200	41,700	41,200	41,200	41,400	42,300	41,400	41,400	41,400	単位:m 41,700
I-P (H=3m) M 54,000	54,000	58,600	58,600	55,500	54,000	54,000	55,300	56,800	55,300	55,300	55,300	単位:m 55,500
I-P (H=4m) M 77,000	77,000	81,600	81,600	78,500	77,000	77,000	78,300	79,800	78,300	78,300	78,300	単位:m 78,500
I-P (H=5m) M 95,900	95,900	100,000	100,000	97,300	95,900	95,900	97,100	98,600	97,100	97,100	97,100	単位:m 97,300
II-P (H=2m) M 29,500	29,500	29,800	29,800	29,900	29,500	29,500	30,400	30,800	30,400	30,400	30,400	単位:m 29,900
II-P (H=3m) M 44,500	44,500	47,400	47,400	45,800	44,500	44,500	46,400	47,400	46,400	46,400	46,400	単位:m 45,800
II-P (H=4m) M 62,300	62,300	65,200	65,200	63,700	62,300	62,300	64,200	65,300	64,200	64,200	64,200	単位:m 63,700
II-P (H=5m) M 81,800	81,800	84,800	84,800	83,200	81,800	81,800	83,800	84,800	83,800	83,800	83,800	単位:m 83,200
III-P (H=2m) M 29,500	29,500	29,800	29,800	29,900	29,500	29,500	30,400	30,800	30,400	30,400	30,400	単位:m 29,900
III-P (H=3m) M 44,500	44,500	47,400	47,400	45,800	44,500	44,500	46,400	47,400	46,400	46,400	46,400	単位:m 45,800
I-P (H=2m) S 38,800	38,800	46,000	46,000	41,200	38,800	38,800	41,100	43,200	41,100	41,100	41,100	単位:m 41,200
I-P (H=3m) S 51,600	51,600	61,300	61,300	54,900	51,600	51,600	54,800	57,500	54,800	54,800	54,800	単位:m 54,900
I-P (H=4m) S 73,700	73,700	85,900	85,900	77,900	73,700	73,700	77,900	81,200	77,900	77,900	77,900	単位:m 77,900
I-P (H=5m) S 91,600	91,600	106,000	106,000	96,800	91,600	91,600	96,800	100,000	96,800	96,800	96,800	単位:m 96,800
II-P (H=2m) S 27,500	27,500	32,900	32,900	29,800	27,500	27,500	30,400	32,000	30,400	30,400	30,400	単位:m 29,800
II-P (H=3m) S 42,100	42,100	50,100	50,100	45,400	42,100	42,100	46,000	48,300	46,000	46,000	46,000	単位:m 45,400
II-P (H=4m) S 59,000	59,000	69,600	69,600	63,200	59,000	59,000	63,900	66,800	63,900	63,900	63,900	単位:m 63,200
II-P (H=5m) S 77,400	77,400	90,500	90,500	82,600	77,400	77,400	83,300	86,700	83,300	83,300	83,300	単位:m 82,600
III-P (H=2m) S 27,500	27,500	32,900	32,900	29,800	27,500	27,500	30,400	32,000	30,400	30,400	30,400	単位:m 29,800
III-P (H=3m) S 42,100	42,100	50,100	50,100	45,400	42,100	42,100	46,000	48,300	46,000	46,000	46,000	単位:m 45,400
I-F (H=2m) M 41,200	41,200	43,200	43,200	41,700	41,200	41,200	41,400	42,300	41,400	41,400	41,400	単位:m 41,700

(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
I - F (H=3 m) M 54,000	54,000	58,600	58,600	55,500	54,000	54,000	55,300	56,800	55,300	55,300	単位:m 55,500
I - F (H=4 m) M 76,100	76,100	80,700	80,700	77,500	76,100	76,100	77,300	78,800	77,300	77,300	単位:m 77,500
I - F (H=5 m) M 95,900	95,900	100,000	100,000	97,300	95,900	95,900	97,100	98,600	97,100	97,100	単位:m 97,300
II - F (H=2 m) M 29,500	29,500	29,800	29,800	29,900	29,500	29,500	30,400	30,800	30,400	30,400	単位:m 29,900
II - F (H=3 m) M 44,500	44,500	47,400	47,400	45,800	44,500	44,500	46,400	47,400	46,400	46,400	単位:m 45,800
II - F (H=4 m) M 62,300	62,300	65,200	65,200	63,700	62,300	62,300	64,200	65,300	64,200	64,200	単位:m 63,700
II - F (H=5 m) M 81,300	81,300	84,200	84,200	82,700	81,300	81,300	83,200	84,300	83,200	83,200	単位:m 82,700
I - B 1 (H=3 m) M 55,300	55,300	59,900	59,900	56,700	55,300	55,300	56,600	58,100	56,600	56,600	単位:m 56,700
II - B 1 (H=3 m) M 45,700	45,700	48,600	48,600	47,100	45,700	45,700	47,600	48,700	47,600	47,600	単位:m 47,100
I - F (H=2 m) S 38,800	38,800	46,000	46,000	41,200	38,800	38,800	41,100	43,200	41,100	41,100	単位:m 41,200
I - F (H=3 m) S 51,600	51,600	61,300	61,300	54,900	51,600	51,600	54,800	57,500	54,800	54,800	単位:m 54,900
I - F (H=4 m) S 72,300	72,300	84,600	84,600	76,600	72,300	72,300	76,600	79,900	76,600	76,600	単位:m 76,600
I - F (H=5 m) S 91,600	91,600	106,000	106,000	96,800	91,600	91,600	96,800	100,000	96,800	96,800	単位:m 96,800
II - F (H=2 m) S 27,500	27,500	32,900	32,900	29,800	27,500	27,500	30,400	32,000	30,400	30,400	単位:m 29,800
II - F (H=3 m) S 42,100	42,100	50,100	50,100	45,400	42,100	42,100	46,000	48,300	46,000	46,000	単位:m 45,400
II - F (H=4 m) S 59,000	59,000	69,600	69,600	63,200	59,000	59,000	63,900	66,800	63,900	63,900	単位:m 63,200
II - F (H=5 m) S 76,600	76,600	89,700	89,700	81,800	76,600	76,600	82,500	85,900	82,500	82,500	単位:m 81,800
I - B 1 (H=3 m) S 52,800	52,800	62,500	62,500	56,200	52,800	52,800	56,100	58,800	56,100	56,100	単位:m 56,200
II - B 1 (H=3 m) S 43,400	43,400	51,400	51,400	46,600	43,400	43,400	47,300	49,500	47,300	47,300	単位:m 46,600
I - P (H=3 + 3 Rm) M+M I 116,000	116,000	121,000	121,000	118,000	116,000	116,000	118,000	119,000	118,000	118,000	単位:m 118,000
I - P (H=3 + 4 Rm) M+M I 141,000	141,000	146,000	146,000	143,000	141,000	141,000	143,000	144,000	143,000	143,000	単位:m 143,000
I - P (H=3 + 5 Rm) M+M I 159,000	159,000	164,000	164,000	160,000	159,000	159,000	160,000	162,000	160,000	160,000	単位:m 160,000
II - P (H=3 + 3 Rm) M+M I 104,000	104,000	107,000	107,000	105,000	104,000	104,000	106,000	107,000	106,000	106,000	単位:m 105,000
II - P (H=3 + 4 Rm) M+M I 122,000	122,000	125,000	125,000	124,000	122,000	122,000	124,000	125,000	124,000	124,000	単位:m 124,000
II - P (H=3 + 5 Rm) M+M I 146,000	146,000	149,000	149,000	147,000	146,000	146,000	148,000	149,000	148,000	148,000	単位:m 147,000
III - F (H=2 m) M 29,300	29,300	29,000	29,000	28,900	29,300	29,300	29,900	30,400	29,900	29,900	単位:m 28,900
III - F (H=3 m) M 43,500	43,500	45,700	45,700	43,700	43,500	43,500	44,800	45,800	44,800	44,800	単位:m 43,700
I - B 1 (H=3 m) M I 67,500	67,500	69,500	69,500	68,000	67,500	67,500	67,700	68,600	67,700	67,700	単位:m 68,000
II - B 1 (H=3 m) M I 57,900	57,900	58,300	58,300	58,300	57,900	57,900	58,800	59,200	58,800	58,800	単位:m 58,300
I - B 1 (H=3 m) C I 136,000	136,000	138,000	138,000	136,000	136,000	136,000	136,000	137,000	136,000	136,000	単位:m 136,000
II - B 1 (H=3 m) C I 117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	118,000	118,000	118,000	118,000	単位:m 117,000
III - F (H=2 m) S 27,300	27,300	32,100	32,100	28,800	27,300	27,300	29,900	31,600	29,900	29,900	単位:m 28,800
III - F (H=3 m) S 41,100	41,100	48,400	48,400	43,200	41,100	41,100	44,500	46,600	44,500	44,500	単位:m 43,200
異形スタッド (D 2 2, L = 3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2, L = 3 5 0) 517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	単位:本 517
異形スタッド (D 2 2, L = 4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D 2 2, L = 4 5 0) 585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	585	単位:本 585
異形スタッド (D 2 5, L = 3 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5, L = 3 5 0) 675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	単位:本 675
異形スタッド (D 2 5, L = 4 0 0) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
異形スタッド (D 2 5, L = 4 5 0) 765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	765	単位:本 765
スタットジベル (F 1 6) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等

(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	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	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	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	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	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	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	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	単位:m ² 物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500)	1,800	1,800	2,070	2,760	1,700	1,800	1,890	1,720	2,200	1,720	1,720	単位:個 1,700
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (Ⅱ)	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	2,750	単位:式 2,750
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式 1,800
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1	877	877	877	877	877	877	877	877	877	877	877	単位:式 877
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (Ⅱ)	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	単位:式 4,410
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	622	単位:式 622
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	277	単位:式 277
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式 3,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521	521	単位:式 521
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3	560	560	-999,999	-999,999	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 490
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4	400	400	-999,999	-999,999	400	400	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:式 400
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1	800	800	-999,999	810	550	800	800	550	600	550	550	単位:式 550
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	1,980	単位:式 1,980
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (Ⅱ)	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	3,920	単位:式 3,920
標識基礎工用 コンクリートC相当	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m ² 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	単位:m ² 物価資料等
コンクリートブロック (200*200*150)	560	560	490	490	490	560	560	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 490
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)	3,430	3,430	-999,999	4,880	3,550	3,430	3,600	3,550	4,220	3,550	3,550	単位:個 3,550
距離標 コンクリートブロック (300*300*600)	2,160	2,160	2,480	2,850	2,050	2,160	2,260	2,050	2,640	2,050	2,050	単位:個 2,050
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)	1,250	1,250	1,540	1,860	1,100	1,250	1,310	1,100	1,530	1,100	1,100	単位:個 1,100
ガードレール S S-2 E	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	単位:m 36,000
ガードレール S A-3 E	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	単位:m 29,100
ガードレール S B-2 E	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	単位:m 23,700
ガードレール S C-4 E	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	単位:m 15,000
ガードレール S S-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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール S A-1.5 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール S B-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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール S 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール A-4 E	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	単位:m 9,390
ガードレール A-2 E	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	単位:m 13,500
ガードレール 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	物価資料等	単位:m 物価資料等
ガードレール 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	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 物価資料等	B-2 B 物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等								
ガードレール 物価資料等	C-4 E 物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等								
ガードレール 物価資料等	C-2 B 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 S m-2 E 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	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	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	単位:m 物価資料等								
ガードレール 31,000	S B m-2 E (D) 31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	単位:m 31,000
ガードレール 24,000	S B m-2 E (S) 24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	単位:m 24,000
ガードレール 15,200	S C m-4 E (S) 15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	単位:m 15,200
ガードレール 物価資料等	S S m-1 B 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	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	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	単位:m 物価資料等								
ガードレール 31,500	S B m-M o 31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	単位:m 31,500
ガードレール 25,700	S C m-M o 25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	単位:m 25,700
ガードレール 38,300	S B m-M o (D) 38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	単位:m 38,300
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等								
ガードレール 20,800	A m-4 E (D) 20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	単位:m 20,800
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	単位:m 物価資料等								
ガードレール 21,200	A m-M o 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 25,600	A m-M o (D) 25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	単位:m 25,600
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	単位:m 物価資料等								
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	単位:m 物価資料等								
ガードレール 29,700	S B m-J 29,700	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 25,200	S C m-J 25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	単位:m 25,200
ガードレール 20,400	A-B J 20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	単位:m 20,400
ガードレール 57,600	S S-B J 57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	単位:m 57,600
ガードレール 56,500	S A-B J 56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	単位:m 56,500
ガードレール 38,600	S B-B J 38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	単位:m 38,600
ガードレール 29,600	S C-B J 29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	単位:m 29,600
ガードレール 20,400	A-T J 20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	単位:m 20,400
ガードケーブル 6,800	A-7 E 6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	単位:m 6,800
ガードケーブル 7,600	A-4 B 7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	7,600	単位:m 7,600
ガードケーブル 157,000	端末A-T 1 157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	単位:本 157,000
ガードケーブル 157,000	端末A-T 2 157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	単位:本 157,000
ガードケーブル 170,000	中間端末 A-I T 1 170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	単位:本 170,000
ガードケーブル 170,000	中間端末 A-I T 2 170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	単位:本 170,000
ガードケーブル 5,270	B-7 E 5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	単位:m 5,270
ガードケーブル 5,950	B-4 B 5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	単位:m 5,950
ガードケーブル 117,000	端末B-T 1 117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単位:本 117,000
ガードケーブル 117,000	端末B-T 2 117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単位:本 117,000

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 28
(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	
ガードケーブル	中間端末	B-I T 1									単位:m	
129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	
ガードケーブル	中間端末	B-I T 2									単位:本	
129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	
ボックスビーム	Am-2 E										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	
ボックスビーム	Am-2 B										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	
ボックスビーム	Bm-2 E										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	
ボックスビーム	Bm-2 B										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	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330 (SS490)				S Am種、S Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330 (SS490)				S Am種、S Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*4330				A種、Am種、A Cm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	
Gr用ビーム	4. 0*350*75*2330				A種、Am種、S Cm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
Gr用ビーム	3. 2*350*50*4330				B種、Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	
Gr用ビーム	3. 2*350*50*2330				B種、Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W250)				A種 (新設・改良工用)						単位:枚	
5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
Gr用袖ビーム	3. 2*356*660 (W200)				B種 (新設・改良工用)						単位:枚	
5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	
Gr用両面袖ビーム	4. 0*397*1160				S Am種、S Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
Gr用両面袖ビーム	3. 2*397*910				Am種、S Cm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
Gr用両面袖ビーム	3. 2*382*910				Bm種 (新設・改良工用)						単位:枚	
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*2700				S Cm-4 E (S) (新設・改良工用)						単位:本	
16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*2600				S C-4 E (新設・改良工用)						単位:本	
15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*2500				A-4 E、A-2 E (新設・改良工用)						単位:本	
14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*2400				S Am-2 E (新設・改良工用)						単位:本	
13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*1250				S C-2 B (新設・改良工用)						単位:本	
7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*1150				S Am-1 B (新設・改良工用)						単位:本	
6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
Gr用支柱	4. 5*Φ139. 8*1100				A-2 B (新設・改良工用)						単位:本	
6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	6,330	
Gr用支柱	4. 5*Φ114. 3*2450				S Bm-2 E (D)、Am-4 E (D) (新設・改良工用)						単位:本	
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
Gr支柱	4. 5*Φ114. 3*2250				S Bm-2 E、S Cm-2 E、Am-4 E、Bm-4 E新設改良用						単位:本	
10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
Gr用支柱	4. 5*Φ114. 3*2200				B-4 E (新設・改良工用)						単位:本	
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
Gr支柱	4. 5*Φ114. 3*1150				S Bm-1 B、S Cm-1 B、Am-2 B、Bm-2 B新設改良用						単位:本	
5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	
Gr用支柱	4. 5*Φ114. 3*1100				B-2 B (新設・改良工用)						単位:本	
5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
Gr用ブラケット	4. 5*70*31*300				A種、B種 (新設・改良工用)						単位:個	
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
Gr用間隔材	5. 0*200*50*980				S Am種、S Bm種支柱部用 (新設・改良工用)						単位:本	
5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	
Gr用間隔材	4. 5*200*100*980				S Am種、S Bm種中間部用 (新設・改良工用)						単位:本	
10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
Gr用間隔材	4. 5*200*50*730				Am種 (新設・改良工用)						単位:本	
3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	
Gr用間隔材	4. 5*160*50*720				Bm種 (新設・改良工用)						単位:本	
3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	
Gr用ボルトナット	M20*170 (4T)				S B種、A種 (新設・改良工用)						単位:本	
350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	
Gr用ボルトナット	M20*145 (4T)				Am種、Bm種、B種 (新設・改良工用)						単位:本	
320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	
Gr用ボルトナット	M20*175 (6T)				S Am種 (新設・改良工用)						単位:本	
410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410	
Gr用ボルトナット	M20*150 (6T)				S Bm種 (新設・改良工用)						単位:本	
390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
Gr用ボルトナット	M16*35 (6T)				各種共通 (新設・改良工用)						単位:本	
190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	
ワイヤロープ鋼管ぐい	端末基礎										単位:箇所	
266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	266,000	
ワイヤロープスリーブ管	L=700										単位:本	
7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	
ワイヤロープスリーブ管	L=400										単位:本	
4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	

会社:中日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2021/01 ***										頁: 29
(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	
ワイヤロープ根固めブロック		3,060	3,060	3,060	6,000	6,000	3,160	3,160	3,160	3,160	単位:個	
6,000	6,000										3,060	
ワイヤロープロープ		544	544	544	544	544	544	544	544	544	単位:m	
544	544										544	
ワイヤロープ中間支柱		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	単位:本	
14,800	14,800										14,800	
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)		47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	単位:本	
47,500	47,500										47,500	
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)		66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	単位:箇所	
66,500	66,500										66,500	
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)		56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	単位:箇所	
56,500	56,500										56,500	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)		3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	単位:式	
3,130	3,130										3,130	
仮囲い鋼板 (賃料)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)		78	78	78	78	78	78	78	78	78	単位:式	
78	78										78	
仮囲い鋼板 (基本料)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)		79	79	79	79	79	79	79	79	79	単位:式	
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)		1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	単位:本	
1,930	1,930										1,930	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)		2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	単位:本	
2,350	2,350										2,350	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)		2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	単位:本	
2,770	2,770										2,770	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)		3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	単位:本	
3,180	3,180										3,180	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)		3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	単位:本	
3,730	3,730										3,730	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用)		4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	4,750	単位:本	
4,750	4,750										4,750	
D29 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)		4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	4,820	単位:本	
4,820	4,820										4,820	
D29 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)		6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	単位:本	
6,120	6,120										6,120	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用)		3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	単位:本	
3,960	3,960										3,960	
D29 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用)		6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	6,150	単位:本	
6,150	6,150										6,150	
D29 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)		8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	8,390	単位:本	
8,390	8,390										8,390	
金網 (150*150*5)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)		298	296	296	296	298	298	296	296	296	単位:個	
298	298										296	
スラリー火薬		1,170	1,180	1,190	1,200	1,180	1,190	1,180	1,200	1,170	単位:kg	
1,170	1,180										1,180	
炭酸ガス (ポンベ)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)		36	36	36	36	36	36	36	36	36	単位:枚	
36	36										36	
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	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)		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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		物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)		17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	単位:個	
17,600	17,600										17,600	
排水工用孔あきパイプ (φ75)		350	375	375	375	375	375	375	375	350	単位:m	
350	375										375	
排水工用孔あきパイプ (φ100)		527	562	562	562	562	562	562	562	527	単位:m	
527	562										562	
排水工用孔あきパイプ (φ150)		1,230	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,230	単位:m	
1,230	1,310										1,310	
排水工用孔あきパイプ (φ200)		1,740	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,740	単位:m	
1,740	1,840										1,840	
排水工用孔あきパイプ (φ250)		3,020	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,220	3,020	単位:m	
3,020	3,220										3,220	
排水工用孔あきパイプ (φ300)		4,250	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,250	単位:m	
4,250	4,520										4,520	
排水工用孔あきパイプ (φ350)		5,750	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	5,750	単位:m	
5,750	6,120										6,120	
排水工用孔あきパイプ (φ400)		7,570	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	8,100	7,570	単位:m	
7,570	8,100										8,100	
排水工用孔あきパイプ (φ450)		9,220	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,220	単位:m	
9,220	9,850										9,850	
排水工用孔あきパイプ (φ500)		11,300	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	11,300	単位:m	
11,300	12,000										12,000	
排水工用パイプ (φ100)		510	542	542	542	542	542	542	542	510	単位:m	
510	542										542	

(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 4,900	山留主部材 4,900	H400	1 現場修理損耗費 4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 7,350	H500	1 現場修理損耗費 7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	単位: t・回 7,350
H形鋼仮設 10,100	山留副部材 10,100	1 現場修理損耗費 10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	単位: t・回 10,100
H形鋼仮設 252,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	単位: t 252,000
覆工板仮設 1,180	鋼製 (従来型 T-20) 1,180	1 現場修理損耗費 1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	単位: m ² ・回 1,180
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型 T-25) 1,180	1 現場修理損耗費 1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	単位: m ² ・回 1,180
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (従来型 T-20) 1,280	1 現場修理損耗費 1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	単位: m ² ・回 1,280
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型 T-25) 1,280	1 現場修理損耗費 1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	単位: m ² ・回 1,280

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名	称	単 位
2,590	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)
1,950	支給樹木	樹種名称 地域性苗 ポット形状寸法 φ 1 2 cm	(本)
218	支給草花	# 2 4 トレイ	(株)
10	支給堆肥		(t)
10,200	眩光防止板	A (積雪寒冷地用)	(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪寒冷地用)	(基)
11,400	眩光防止板	C (積雪寒冷地用)	(基)
7,200	眩光防止板	D (積雪寒冷地用)	(基)
18,700	眩光防止板	E (積雪寒冷地用)	(基)
3,870	遮光ネット	Type A	(m)
4,500	遮光ネット	Type B	(m)
4,990	遮光ネット	Type C	(m)
4,430	遮光ネット	Type D	(m)
10,200	眩光防止板	A (一般地用)	(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地用)	(基)
11,400	眩光防止板	C (一般地用)	(基)
7,200	眩光防止板	D (一般地用)	(基)
18,700	眩光防止板	E (一般地用)	(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地用)	(基)
12,700	眩光防止板	H (一般地用)	(基)
12,700	眩光防止板	H (積雪寒冷地用)	(基)
163,000	緊張管理用荷重計	(5 0 0 KN、ホール径 φ 6 4 mm以上)	(個)
200,000	緊張管理用荷重計	(1 0 0 0 KN、ホール径 φ 8 4 mm以上)	(個)
222,000	緊張管理用荷重計	(1 5 0 0 KN、ホール径 φ 1 1 3 mm以上)	(個)
222,000	緊張管理用荷重計	(2 0 0 0 KN、ホール径 φ 1 2 6 mm以上)	(個)
380	取卸費	(支承等)	(t)
46,900	鋼製支承擔付費	(基礎)	(式)
211,000	支承用無収縮モルタル		(m ³)
234,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)	(m ³)
物価資料等	クロスビット	(3 2 ~ 7 0 mm)	(個)
12,300	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m)	(個)
13,700	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m)	(個)
14,600	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m)	(個)
15,500	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 2. 1 m)	(個)
物価資料等	用地境界杭		(本)
640	用地境界鉄		(本)
物価資料等	道路敷界くい		(本)
264	道路敷界鉄		(本)
62,100	チゼル	8 0 0 kg級	(個)
85,500	チゼル	1 3 0 0 kg級	(個)
16,500	排水処理管		(箇所)
30	スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料		(m)
物価資料等	塗装	D 4 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 6 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 4 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 6 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 8 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 4 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 6 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 8 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーピング	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング	D 4 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 6 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	パッキング	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 スタンダード)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 1 7 5 0 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 2 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 2 5 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	塗装	D 3 0 0 0 (コルゲート 2 ペーピング無)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 5 0 0 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーピング	D 1 7 5 0 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	1 / 4 ペーパーリングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーパーリングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4 ペーパーリングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーパーリングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーパーリングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーパーリングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーパーリングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2 ペーパーリングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D3000 (コルゲート 2 セクショナル)	(m)
285	コルゲートセル	(kg)
15,000	切梁 腹起し 加工費	(t)
50	粉体噴射攪拌工特許料	(m ³)
330	モールド (ロールドガッターDsRG0. 50・0. 10)	(m)
360	モールド (ロールドガッターDsRG0. 70・0. 15)	(m)
139	ロールドガッター用 リード線	(m)
14,100	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)
16,800	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)
21,200	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)	(枚)
24,900	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)
29,300	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)
34,000	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)	(枚)
30,600	グレーチング D \bar{C} (G) 0. 60*0. 60	(枚)
49,200	グレーチング D \bar{C} (G) 0. 60*0. 80	(枚)
57,000	グレーチング D \bar{C} (G) 0. 80*0. 80	(枚)
37,600	グレーチング D \bar{C} (G) 0. 60*0. 70	(枚)
54,900	グレーチング D \bar{C} (G) 0. 60*1. 00	(枚)
21,200	グレーチング U (GL2) 0. 30*0. 30 (固定式)	(枚)
23,900	グレーチング U (GL2) 0. 36*0. 36 (固定式)	(枚)
29,000	グレーチング U (GL2) 0. 45*0. 45 (固定式)	(枚)
34,100	グレーチング U (GL2) 0. 50*0. 50 (固定式)	(枚)
58,600	グレーチング U (GL2) 0. 60*0. 60 (固定式)	(枚)
33,100	グレーチング U (GS2) 0. 30*0. 30 (固定式)	(枚)
38,600	グレーチング U (GS2) 0. 36*0. 36 (固定式)	(枚)
51,500	グレーチング U (GS2) 0. 45*0. 45 (固定式)	(枚)
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し躯体部)	(m)
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し躯体部)	(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)
181,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10	(t)
184,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	(t)
1,870	間隙水圧測定 器損料 (電気式)	(日)
446	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)	(日)
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム	(個)
7,620	湧水圧測定 測定管	(本)
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル	(式)
11,200	湧水圧測定 機械損料	(日)
962	地下水検層 機械損料	(日)
331,000	地下水検層 ピックアップ材	(個)
17,000	地下水位観測 格納箱	(個)
13,600	地下水位観測 フロート	(個)
12,700	地下水位観測 ワイヤ	(巻)
19,200	自記水位計損料	(月)
214	テスター損料	(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品	(式)
58,000	PS検層 消耗品	(式)
12,400	電気検層 消耗品	(式)
35,900	密度検層 消耗品	(式)
11,300	温度検層 消耗品	(式)
15,800	キャリパー検層 消耗品	(式)
14,300	速度検層 器損料	(日)
8,720	PS検層 器損料	(日)
13,200	電気検層 器損料	(日)
9,790	密度検層 器損料	(日)
13,000	温度検層 器損料	(日)
13,900	キャリパー検層器損料	(日)
22,100	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)
340	オーガーボーリング 機械損料	(日)
762	オートマチック コーン	(個)
16,300	オートマチック ロット	(本)
27,000	オートマチック 機械損料	(日)
1,900	三成分コーン 消耗品	(式)
55,000	三成分コーン 機械損料	(日)
16,000	試料採取 A	(試料)
18,500	試料採取 B	(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の含水比試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の強熱減量試験方法	(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	(シリーズ)
125,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
160,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
135,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
136,000	C B R 試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	(シリーズ)
51,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	(シリーズ)
180,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	(シリーズ)
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	(シリーズ)
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	(シリーズ)
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	(シリーズ)
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿度密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコーン指数試験方法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コーン指数試験方法	(シリーズ)
32,000	現場C B R 試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のp H試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破碎率試験方法	(シリーズ)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
45,300	道路の平盤載荷試験	(点)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	(シリーズ)
3,200	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	(日)
4,240	索道運搬 機械器具損料 100m以下	(日)

全国単価	名 称	単 位
5,720	索道運搬 機械器具損料 100m超500m以下	(日)
6,710	索道運搬 機械器具損料 500m超1000m以下	(日)
60,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名E S - 2 法)	(シリーズ)
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 0 法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 1 法)	(シリーズ)
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 2 法)	(シリーズ)
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)
1,350	モノレール本体・レール損料 50m以下	(日)
1,500	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	(日)
1,850	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	(日)
2,000	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	(日)
2,200	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 P C B (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ジブロモクロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ブロモジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ブロモホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トランス-1, 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	(試料)
2,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格)	(本)
3,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格以外)	(本)
2,830	エポキシ樹脂	(kg)
1,210	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
740	F C B 用 表面遮水シート (緩衝材付)	(m ²)
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	(kg)
10,600	落下物防止柵 T Y P E B	(m)

全国単価	名	称	単 位
9,130	落下物防止柵	TYPE A1	(m)
9,540	落下物防止柵	TYPE A2	(m)
10,600	落下物防止柵	TYPE C1	(m)
10,900	落下物防止柵	TYPE C2	(m)
14,000	落下物防止柵	TYPE D	(m)
98,600	落下物防止柵	TYPE E1	(m)
84,100	落下物防止柵	TYPE F1	(m)
9,840	落下物防止柵	TYPE G1-1	(m)
10,100	落下物防止柵	TYPE G1-2	(m)
10,200	落下物防止柵	TYPE G1-3	(m)
10,200	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)
3,420	目地板(T=2cm)		(m ²)
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	(枚)
162	T型鋼材(SS400×300	t=12)	(kg)
物価資料等	型わく用鋼管	(バタ材)	(t)
25	型わく剥離剤		(式)
物価資料等	ノリ面工目串	L=18cm	(本)
104	電気基本料金	土工 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工 低圧臨時・北海道電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
55	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・北海道電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧A・北海道電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B・北海道電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 業務用・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧A・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B・北海道電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 業務用・北海道電力	(KWH)
48	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装 高圧A常時・北海道電力	(KWH)
43	電気基本料金	舗装 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工 低圧臨時・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・北海道電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 高圧A・北海道電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 高圧B・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 業務用・北海道電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 特別高圧・北海道電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 高圧A・北海道電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 高圧B・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 業務用・北海道電力	(KWH)
13	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・北海道電力	(KWH)
11	電気使用料金	舗装 高圧A常時・北海道電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装 業務用臨時・北海道電力	(KWH)
66	電気基本料金	土工 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
64	電気基本料金	土工 低圧臨時・東北電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工 業務用臨時・東北電力	(KWH)
35	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
44	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・東北電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・東北電力	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン 高圧A・東北電力	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B・東北電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン 業務用・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧・東北電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A・東北電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B・東北電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用・東北電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
25	電気基本料金	舗装 高圧A常時・東北電力	(KWH)
39	電気基本料金	舗装 業務用臨時・東北電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 低圧臨時・東北電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工 業務用臨時・東北電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・東北電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧A・東北電力	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 高圧B・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 業務用・東北電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 特別高圧・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧A・東北電力	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 高圧B・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 業務用・東北電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・東北電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A常時・東北電力	(KWH)

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

全国単価	名	称	単 位
13	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 業務用	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 特別高圧	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 高圧A	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 高圧B	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 業務用	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	(KWH)
11	電気使用料金	舗装 高圧A常時	(KWH)
13	電気使用料金	舗装 業務用臨時	(KWH)
96	電気基本料金	土工 高圧A臨時	(KWH)
54	電気基本料金	土工 低圧臨時	(KWH)
89	電気基本料金	土工 業務用臨時	(KWH)
50	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	(KWH)
47	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 業務用	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧A	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用	(KWH)
44	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	(KWH)
37	電気基本料金	舗装 高圧A常時	(KWH)
41	電気基本料金	舗装 業務用臨時	(KWH)
12	電気使用料金	土工 高圧A臨時	(KWH)
13	電気使用料金	土工 低圧臨時	(KWH)
13	電気使用料金	土工 業務用臨時	(KWH)
12	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	(KWH)
13	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 業務用	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 特別高圧	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 高圧A	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 高圧B	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 業務用	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	(KWH)
10	電気使用料金	舗装 高圧A常時	(KWH)
13	電気使用料金	舗装 業務用臨時	(KWH)
62	電気基本料金	土工 高圧A臨時	(KWH)
56	電気基本料金	土工 低圧臨時	(KWH)
87	電気基本料金	土工 業務用臨時	(KWH)
33	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 業務用	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧	(KWH)
4	電気基本料金	トンネル 高圧A	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 高圧B	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用	(KWH)
29	電気基本料金	舗装 高圧A臨時	(KWH)
24	電気基本料金	舗装 高圧A常時	(KWH)
40	電気基本料金	舗装 業務用臨時	(KWH)
12	電気使用料金	土工 高圧A臨時	(KWH)
12	電気使用料金	土工 低圧臨時	(KWH)
12	電気使用料金	土工 業務用臨時	(KWH)
12	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	(KWH)
12	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
7	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
10	電気使用料金	ケーソン 業務用	(KWH)
7	電気使用料金	トンネル 特別高圧	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 高圧A	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 高圧B	(KWH)
10	電気使用料金	トンネル 業務用	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	(KWH)
10	電気使用料金	舗装 高圧A常時	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 業務用臨時	(KWH)
65	電気基本料金	土工 高圧A臨時	(KWH)
56	電気基本料金	土工 低圧臨時	(KWH)
78	電気基本料金	土工 業務用臨時	(KWH)
34	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時	(KWH)
41	電気基本料金	橋梁 業務用臨時	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 特別高圧	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン 高圧A	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 高圧B	(KWH)
16	電気基本料金	ケーソン 業務用	(KWH)

全国単価	名	称	単位
6	電気基本料金	トンネル 特別高圧・四国電力	(KWH)
4	電気基本料金	トンネル 高圧A・四国電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 高圧B・四国電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 業務用・四国電力	(KWH)
30	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・四国電力	(KWH)
25	電気基本料金	舗装 高圧A常時・四国電力	(KWH)
36	電気基本料金	舗装 業務用臨時・四国電力	(KWH)
14	電気使用料金	土工 高圧A臨時・四国電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 低圧臨時・四国電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 業務用臨時・四国電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・四国電力	(KWH)
13	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・四国電力	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・四国電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧A・四国電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 高圧B・四国電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 業務用・四国電力	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 特別高圧・四国電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧A・四国電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 高圧B・四国電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 業務用・四国電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・四国電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A常時・四国電力	(KWH)
13	電気使用料金	舗装 業務用臨時・四国電力	(KWH)
69	電気基本料金	土工 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
51	電気基本料金	土工 低圧臨時・九州電力	(KWH)
66	電気基本料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
36	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
35	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・九州電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・九州電力	(KWH)
14	電気基本料金	ケーソン 高圧A・九州電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B・九州電力	(KWH)
13	電気基本料金	ケーソン 業務用・九州電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・九州電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 高圧A・九州電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B・九州電力	(KWH)
5	電気基本料金	トンネル 業務用・九州電力	(KWH)
32	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
26	電気基本料金	舗装 高圧A常時・九州電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装 業務用臨時・九州電力	(KWH)
14	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)
17	電気使用料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・九州電力	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧A・九州電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 高圧B・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 業務用・九州電力	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 特別高圧・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧A・九州電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 高圧B・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 業務用・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A常時・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 業務用臨時・九州電力	(KWH)
81	電気基本料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
67	電気基本料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
88	電気基本料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
43	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
19	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン 高圧A・沖縄電力	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン 高圧B・沖縄電力	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン 業務用・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 高圧A・沖縄電力	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル 高圧B・沖縄電力	(KWH)
6	電気基本料金	トンネル 業務用・沖縄電力	(KWH)
38	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
31	電気基本料金	舗装 高圧A常時・沖縄電力	(KWH)
40	電気基本料金	舗装 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
11	電気使用料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
12	電気使用料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
11	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
13	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
9	電気使用料金	ケーソン 高圧A・沖縄電力	(KWH)
8	電気使用料金	ケーソン 高圧B・沖縄電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 業務用・沖縄電力	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
9	電気使用料金	トンネル 高圧A・沖縄電力	(KWH)
8	電気使用料金	トンネル 高圧B・沖縄電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 業務用・沖縄電力	(KWH)
11	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)

全国単価	名 称	単 位
9	電気使用料金 舗装 高圧A常時 ・ 沖縄電力	(KWH)
13	電気使用料金 舗装 業務用臨時 ・ 沖縄電力	(KWH)
物価資料等	火薬類取扱所	(式)
物価資料等	火薬類火工所	(式)
2,560	載荷試験器	(日)
2,970	ひび割注入材	(kg)
2,040	シール材	(kg)
380	注入器	(本)
457	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
6,650	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	(m ²)
6,370	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用	(台・日)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用	(台・日)
14	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用	(m・日)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用	(m・日)
6,460	高橋脚用昇降装置制御盤費	(台・日)
14	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(空m ³ ・日)
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800 噴射用消耗材料	(m ³)
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100 噴射用消耗材料	(m ³)
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	(m)
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	(m)
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	(m ³)
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	(m)
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	(m)
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	(m)
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	(m ³)
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	(m)
360	詰所建物 賃料 10m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 未満 271日超	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10m ² 以上15m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 15m ² 以上20m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 20m ² 以上25m ² 未満 271日超	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 0~90日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 91~180日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 181~270日	(棟・日)
物価資料等	詰所建物 賃料 25m ² 以上30m ² 以下 271日超	(棟・日)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 未満	(棟・回)
6,800	詰所建物 消耗品 10m ² 以上15m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 15m ² 以上20m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 20m ² 以上25m ² 未満	(棟・回)
物価資料等	詰所建物 消耗品 25m ² 以上30m ² 以下	(棟・回)
28,000	詰所建物 組立費	(棟・回)
21,000	詰所建物 撤去費	(棟・回)
325,000	詰所建物 賃料計上限月額 10m ² 未満	(棟)
382,000	詰所建物 賃料計上限月額 10m ² 以上15m ² 未満	(棟)
429,000	詰所建物 賃料計上限月額 15m ² 以上20m ² 未満	(棟)
503,000	詰所建物 賃料計上限月額 20m ² 以上25m ² 未満	(棟)
531,000	詰所建物 賃料計上限月額 25m ² 以上30m ² 以下	(棟)
3,320	新設構造物用連続繊維シート	(m ²)
60	新設構造物用連続繊維シート固定治具	(個)
物価資料等	研掃用グリッド	(kg)
85	レーン損料	(百m ² ・日)
2,160	排水処理工樹脂接着剤	(kg)
2,160	補強鋼板注入剤	(kg)
940	接着用シール剤	(kg)
199	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(km)
232	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	(km)
286	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)
150	頭付スタッドジベル (φ16×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	(本)
187	頭付スタッドジベル (φ16×250)	(本)
213	頭付スタッドジベル (φ16×300)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)	(本)
181	頭付スタッドジベル (φ19×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	(本)

全国単価	名 称	単 位
234	頭付スタッドジベル (φ19×250)	(本)
282	頭付スタッドジベル (φ19×300)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	(本)
241	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)
370	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)
3,209	現場溶接機械費	(台・日)
1,460	不陸処理材 (パテモルタル)	(kg)
2,330	樹脂プライマー	(kg)
4,200	炭素繊維シート (目付量200g/m ²)	(m ²)
2,330	含浸接着樹脂	(kg)
6,360	炭素繊維シート (目付量300g/m ²)	(m ²)
2,400	R C連結ジョイント用 コンクリートプライマー	(m ²)
1,820	表面仕上げモルタル (T=1mm)	(m ²)
10,100	表面仕上げモルタル (T=10mm)	(m ²)
8,370	土壌PH試験	(式)
5,100	土壌硬度試験	(式)
8,800	現場透水試験	(式)
2,140	電気伝導度試験	(式)
5,500	腐植含有量試験	(式)
6,500	検土杖調査	(式)
2,800	礫含有率調査	(式)
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	(個)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	(灯)
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	(灯)
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	(個)
40,000	回転灯 AVライト	(灯)
22,400	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3V (保安灯用)	(個)
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	(個)
148,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	(個)
49,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
1,380	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,380	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
1,120	コンクリート面専用プライマー	(kg)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,400	調整ボルト M30×350	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
23,600	距離標 A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
13,700	距離標 A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
8,850	距離標 B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
7,570	距離標 B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,380	距離標 C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
2,700	距離標 D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
2,360	距離標 D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,410	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
480	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,050	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
4,070	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,980	距離標 B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
480	距離標 B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,860	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,800	距離標 C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,910	距離標 C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,080	距離標 D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
735	距離標 D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
23,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	(枚)
13,700	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	(枚)
8,900	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(枚)
8,900	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,570	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,570	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,430	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,430	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,750	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,360	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	(枚)
2,360	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,410	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,050	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
4,170	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)

全国単価	名	称	単位
1,860	距離標	C 1 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
2,900	距離標	C 2 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標	C 5 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標	C 4 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
1,080	距離標	D 1 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
787	距離標	D 2 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
555	距離標	D 4 支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
603,000	立入防止柵	フェンス本体 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
282,000	立入防止柵	フェンス本体 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
293,000	立入防止柵	フェンス本体 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,650,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,440,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,140,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
962,000	立入防止柵	フェンス本体 SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(100m)
1,770	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 A 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
14,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
9,860	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,230	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,540	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,820	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,520	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,760	立入防止柵	支柱 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,600	立入防止柵	支柱 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,600	立入防止柵	支柱 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,500	立入防止柵	支柱 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,500	立入防止柵	支柱 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,830	立入防止柵	支柱 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,200	立入防止柵	支柱 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,200	立入防止柵	胴縁 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,930	立入防止柵	胴縁 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,060	立入防止柵	胴縁 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
4,570	立入防止柵	胴縁 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
3,070	立入防止柵	胴縁 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,300	立入防止柵	金網 B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,320	立入防止柵	金網 C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
43,800	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)
36,200	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)
35,400	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)
83,100	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)
81,200	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)
74,700	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)
65,900	立入防止柵出入口	フェンス門扉 SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
3,320	立入防止柵	支柱 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
3,500	立入防止柵	支柱 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
10,900	立入防止柵	支柱 S 1 (1) (小規模)	(本)
13,300	立入防止柵	支柱 S 1 (2) (小規模)	(本)
13,300	立入防止柵	支柱 S 1 (3) (小規模)	(本)
9,210	立入防止柵	支柱 S 2 (1) (小規模)	(本)
9,570	立入防止柵	支柱 S 2 (2) (小規模)	(本)
10,900	立入防止柵	支柱 S 2 (3) (小規模)	(本)
7,430	立入防止柵	支柱 S 3 (1) (小規模)	(本)
7,770	立入防止柵	支柱 S 3 (2) (小規模)	(本)
8,390	立入防止柵	支柱 S 3 (3) (小規模)	(本)
5,730	立入防止柵	支柱 S 4 (1) (2) (小規模)	(本)
5,730	立入防止柵	支柱 S 4 (3) (小規模)	(本)
1,740	立入防止柵	胴縁 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
6,620	立入防止柵	胴縁 S 1 (1) (小規模)	(m)
7,450	立入防止柵	胴縁 S 1 (2) (小規模)	(m)
7,450	立入防止柵	胴縁 S 1 (3) (小規模)	(m)
6,000	立入防止柵	胴縁 S 2 (1) (小規模)	(m)
6,020	立入防止柵	胴縁 S 2 (2) (小規模)	(m)
6,620	立入防止柵	胴縁 S 2 (3) (小規模)	(m)
3,890	立入防止柵	胴縁 S 3 (1) (小規模)	(m)
4,750	立入防止柵	胴縁 S 3 (2) (小規模)	(m)
5,440	立入防止柵	胴縁 S 3 (3) (小規模)	(m)
3,870	立入防止柵	胴縁 S 4 (小規模)	(m)
2,010	立入防止柵	金網 (一般非積雪地用) (小規模)	(m)
1,320	立入防止柵	金網 (急傾斜地用) (小規模)	(m)
2,530	立入防止柵	金網 (S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(m)
493,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	(100m)
293,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	(100m)
1,440,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (1) (小規模)	(100m)
1,650,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	(100m)

全国単価	名	称	単 位
1,650,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	(100 m)
1,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	(100 m)
1,310,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	(100 m)
1,440,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	(100 m)
964,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	(100 m)
1,070,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	(100 m)
1,140,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	(100 m)
860,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	(100 m)
860,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	(100 m)
860,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	(100 m)
42,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	(箇所)
35,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	(箇所)
81,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	(箇所)
83,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	(箇所)
83,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	(箇所)
76,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	(箇所)
78,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	(箇所)
81,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	(箇所)
66,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	(箇所)
66,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	(箇所)
74,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	(箇所)
64,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	(箇所)
64,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	(箇所)
64,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	(箇所)
1,770	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
1,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
12,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	(本)
14,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	(本)
9,860	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	(本)
11,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	(本)
11,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	(本)
5,230	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	(本)
6,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	(本)
6,540	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	(本)
2,820	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	(本)
3,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	(本)
3,520	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	(本)
10,200	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	(基)
11,400	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	(基)
18,700	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	(基)
10,200	眩光防止板	A (一般地・小規模)	(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	(基)
11,400	眩光防止板	C (一般地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (一般地・小規模)	(基)
18,700	眩光防止板	E (一般地・小規模)	(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	(基)
21,800	眩光防止網	A 1-1 用エキスパンドメタル	(枚)
21,800	眩光防止網	A 1-2 用エキスパンドメタル	(枚)
19,700	眩光防止網	A 2 用エキスパンドメタル	(枚)
31,400	眩光防止網	A 3-1 用エキスパンドメタル	(枚)
46,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスパンドメタル	(枚)
3,460	眩光防止網	A 1-1 用支柱	(本)
3,370	眩光防止網	A 1-2 用支柱	(本)
3,440	眩光防止網	A 2 用支柱	(本)
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		(本)
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		(本)
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		(本)
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		(m)
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		(m)
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		(箇所)
1,860	視線誘導標 A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,230	視線誘導標 B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,860	視線誘導標 D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
870	視線誘導標 B ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
742	視線誘導標 C ブレード (小規模) (旧タイプ①)		(式)
975	視線誘導標 支柱 (D34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)		(m)
1,640	視線誘導標 E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
2,250	視線誘導標 E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,590	視線誘導標 E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,640	視線誘導標 E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)		(個)
1,860	視線誘導標 1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,290	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,490	視線誘導標 台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,010	視線誘導標 G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,860	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
1,860	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,560	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,610	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)		(個)
2,020	視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)		(個)
1,350	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)		(個)

全国単価	名 称	単 位
2,640	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等(脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	(個)
975	視線誘導標 支柱(φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(m)
870	視線誘導標 ブレード(2眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(式)
486	鉸桁(H<1.5)・塗替塗装(1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
486	鉸桁(1.5≤H)・塗替塗装(1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
564	箱桁(H<1.5)・塗替塗装(1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
564	箱桁(1.5≤H)・塗替塗装(1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
476	少数鉸桁・塗装塗替(第1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
520	細幅箱桁・塗装塗替(第1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
421	トラス橋・塗装塗替(第1種素地調整) 剥離剤用養生シート	(m ²)
79,000	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具(全面形体形) 本体 電源装置付き	(個)
1,590	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具(全面形体形) フィルター	(個)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	(個)
4,030	注入パイプ等	(式)
1,710	特殊起泡剤	(kg)
665	可塑剤	(kg)
1,870	注入ホース等	(式)
3,190	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
3,550	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
3,920	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
4,280	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
4,650	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,370	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D19 SD345) めっき仕様	(本)
3,770	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
4,270	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
4,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
5,240	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
5,730	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,220	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,740	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D22 SD345) めっき仕様	(本)
4,410	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
5,060	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
5,690	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
6,340	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
6,990	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
7,640	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
8,290	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D25 SD345) めっき仕様	(本)
2,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D22 SD345)	(本)
2,990	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D22 SD345)	(本)
3,300	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D22 SD345)	(本)
3,610	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D22 SD345)	(本)
3,920	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D22 SD345)	(本)
4,220	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D22 SD345)	(本)
4,550	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D22 SD345)	(本)
3,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D25 SD345)	(本)
3,500	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D25 SD345)	(本)
3,900	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D25 SD345)	(本)
4,310	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D25 SD345)	(本)
4,720	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D25 SD345)	(本)
5,130	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D25 SD345)	(本)
5,540	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D25 SD345)	(本)
2,340	ねじ節異形棒鋼 2.0m(D19 SD345)	(本)
2,570	ねじ節異形棒鋼 2.5m(D19 SD345)	(本)
2,800	ねじ節異形棒鋼 3.0m(D19 SD345)	(本)
3,030	ねじ節異形棒鋼 3.5m(D19 SD345)	(本)
3,260	ねじ節異形棒鋼 4.0m(D19 SD345)	(本)
3,490	ねじ節異形棒鋼 4.5m(D19 SD345)	(本)
3,710	ねじ節異形棒鋼 5.0m(D19 SD345)	(本)
2,580	コンクリート表面被覆材(NEXCO適合品)	(m ²)
1,400	コンクリート表面含浸材(NEXCO適合品)	(m ²)
9,120	高密度ポリエチレン波付管(無孔管) Φ400mm	(m)
12,600	高密度ポリエチレン波付管(無孔管) Φ450mm	(m)
15,300	高密度ポリエチレン波付管(無孔管) Φ500mm	(m)
20,500	高密度ポリエチレン波付管(無孔管) Φ600mm	(m)
5,040	橋板(アルミ製)	(枚)
4,630	鋼橋架設用架設工具	(式・日)
48	鋼橋架設用仮締めボルト	(100本日)
110	鋼橋架設用ドリフトピン	(100本日)
761	鋼橋架設用ベント基礎	(t・日)
761	鋼橋架設用ベント設備	(t・日)
5,200	トルシアボルト架設工具損料	(台・日)
1,890	六角ボルト架設工具損料	(台・日)
494	桁架設用サンドル	(t・日)
420	溶接ワイヤー	(kg)
164	シールドガス	(kg)
1,430	裏当て材	(m)
14,200	エンドタブ	(箇所)
7,610	ストロングバック	(箇所)
25,300	風防設備(鉸桁用) 基礎価格	(箇所)
26,100	風防設備(箱桁用) 基礎価格	(箇所)
210	風防設備(鉸桁用) 賃料	(箇所・日)
220	風防設備(箱桁用) 賃料	(箇所・日)

全国単価	名 称	単 位
513,000	連結構	(t)
28,100	H鋼・溝型構	(t)
275	パイプサポート	(本)
179	角鋼管	(m)
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	(日)
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	(日)
物価資料等	軌条設備 37kg級	(百m当・日)
物価資料等	架設桁	(t・日)
物価資料等	手延機	(t・日)
物価資料等	送出し装置 100t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 200t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 300t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 250t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 400t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式) 500t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	(基・日)
物価資料等	送出し装置操作システム	(式)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	(基・日)
物価資料等	重量台車 40t	(基・日)
物価資料等	重量台車 60t	(基・日)
物価資料等	重量台車 80t	(基・日)
物価資料等	重量台車 100t	(基・日)
物価資料等	重量台車 120t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	(基・日)
404	鋼管杭等取卸費	(t)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
638	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
59	足場パイプ	(m ²)
350	樹脂コーティング	(枚)
75	PC主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
81	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
368	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
427	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
660	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
82	鋼少数板桁 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)
430	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)
82	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)
430	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)
706	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)
81	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
429	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
81	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	(m ²)
429	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	(m ²)
681	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	(m ²)
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,080	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数板桁 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)
1,580	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)
1,030	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)
1,100	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,030	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,850	鋼板桁(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)
2,020	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)
708	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)
1,100	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)
888	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)
1,280	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) 足場賃料	(m ² ・月)
873	鋼板桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,460	鋼板桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)

全国単価	名 称	単位
1,980	鋼板桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
743	鋼板桁 (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)
1,110	鋼板桁 (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)
908	鋼板桁 (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)
1,270	鋼板桁 (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)
981	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)
1,600	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)
1,210	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)
1,860	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)
1,000	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m 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)
1,350	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m 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)
908	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,270	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,220	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H) はく落防止対策 システム足場 (防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
1,460	トラス橋 1種素地調整塗替塗装 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,020	トラス橋 1種素地調整塗替塗装 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
479	トラス橋 1種素地調整塗替塗装 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場基本料	(空m3)
259	トラス橋 1種素地調整塗替塗装 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場賃料	(空m3・月)
627	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(標準型側面) 足場基本料	(m ²)
974	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
264	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(標準型側面) 足場基本料	(空m3)
191	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(標準型側面) 足場賃料	(空m3・月)
778	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,180	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
325	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場基本料	(空m3)
260	トラス橋 1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場賃料	(空m3・月)
2,000	トラス橋 床版取替+1種素地調整塗替塗装 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,260	トラス橋 床版取替+1種素地調整塗替塗装 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
452	トラス橋 床版取替+1種素地調整塗替塗装 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場基本料	(空m3)
248	トラス橋 床版取替+1種素地調整塗替塗装 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場賃料	(空m3・月)
777	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(標準型側面) 足場基本料	(m ²)
1,120	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(標準型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
282	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(標準型側面) 足場基本料	(空m3)
202	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(標準型側面) 足場賃料	(空m3・月)
926	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場基本料	(m ²)
1,320	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【主体+側面足場】(防護型側面) 足場賃料	(m ² ・月)
322	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場基本料	(空m3)
255	トラス橋 床版取替+1種素地調整以外塗替 システム足場【内部足場】(防護型側面) 足場賃料	(空m3・月)
535	橋梁上部工補修用昇降足場 足場基本料	(空m3)
433	橋梁上部工補修用昇降足場 足場賃料	(空m3・月)
359	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型 足場基本料	(空m3)
237	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型 賃料	(空m3・月)
276	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型 足場基本料	(空m3)
181	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型 賃料	(空m3・月)
359	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型 足場基本料	(空m3)
237	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型 賃料	(空m3・月)
330	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し 足場基本料	(空m3)
222	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し 賃料	(空m3・月)
253	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し 足場基本料	(空m3)
165	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し 賃料	(空m3・月)
330	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し 足場基本料	(空m3)
222	橋梁下部工補修用足場 単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し 賃料	(空m3・月)
123	一般構造物用足場 橋脚, 深礎以外 足場基本料	(空m3)
8.6	一般構造物用足場 橋脚, 深礎以外 足場賃料	(空m3・日)
123	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m3)
8.6	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m3・日)
116	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m3)
8	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m3・日)
103	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m3)
7.3	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m3・日)
238	一般構造物用足場 深礎ぐい φ5m未満 足場基本料	(空m3)
18	一般構造物用足場 深礎ぐい φ5m未満 足場賃料	(空m3・日)
75	一般構造物用足場 深礎ぐい φ5m以上 足場基本料	(空m3)
5.6	一般構造物用足場 深礎ぐい φ5m以上 足場賃料	(空m3・日)
118	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ10m未満 足場基本料	(空m3)
8.1	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ10m未満 足場賃料	(空m3・日)
108	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ10m以上20m未満 足場基本料	(空m3)
7.3	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ10m以上20m未満 足場賃料	(空m3・日)
106	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ20m以上31m未満 足場基本料	(空m3)
7.2	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ20m以上31m未満 足場賃料	(空m3・日)
113	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m3)
7.8	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m3・日)
107	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ31m以上40m未満 足場基本料	(空m3)
7.2	一般構造物用足場 張出橋脚 高さ31m以上40m未満 足場賃料	(空m3・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)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2-T 1 5. 2) 内ケーブル用	(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 7. 8)	(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 9. 3)	(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 2 1. 8)	(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ 3 2)	(組)
1,040	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 2. 4)	(個)
2,470	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 5. 2)	(個)
240	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 3、1 S 1 5. 2)	(組)
340	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 6、1 S 2 1. 8)	(組)
465	PCケーブル用グリッド (1 S 2 8. 6)	(個)
576	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 縦締めプレキャスト用)	(個)
830	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 横締め用)	(個)
130	PCケーブル用グラウトホース (φ 1 6)	(m)
2,470	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 5. 2)	(組)
3,600	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 7. 8)	(組)
4,120	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 9. 3)	(組)
5,350	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 1. 8)	(組)
12,700	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 8. 6)	(組)
445	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 5. 2)	(kg)
355	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 7. 8)	(kg)
337	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 9. 3)	(kg)
327	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 1. 8)	(kg)
342	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 8. 6)	(kg)
物価資料等	PC鋼線切断加工費 (グラウト 1 S 1 5. 2)	(kg)
125	PC鋼線切断加工費 (エポキシ 1 S 1 5. 2)	(kg)
74,400	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8. 6)	(個)
22,400	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8. 6)	(個)
2,800	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5. 2)	(m)
3,290	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5. 2)	(m)
4,810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5. 2)	(m)
9,190	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
9,970	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)
1,250	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5. 2)	(組)
1,350	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)
108,000	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)
144,000	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)
139,000	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)
214,000	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)
664	ポリエチレンシース (φ 3 5)	(m)
1,050	ポリエチレンシース (φ 6 5)	(m)
1,350	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)
4,180	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	(組)
15	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2. 4 A)	(kg)
13	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5. 2 A, B)	(kg)
8	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	(kg)
22	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7. 8)	(kg)
18	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9. 3)	(kg)
16	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1. 8)	(kg)
14	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2. 7 B)	(kg)
18	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5. 2 A, B) 外ケーブル	(kg)
19	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5. 2) 外ケーブル	(kg)
17	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5. 2) 外ケーブル	(kg)
28	PCケーブル用グラウト (プレグラウト 1 S 1 9. 3) 横桁用	(kg)
32	PCケーブル用グラウト (プレグラウト 1 S 2 1. 8) 横桁用	(kg)
21	PCケーブル用グラウト (プレグラウト 1 S 2 8. 6) 横桁用	(kg)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用吊り支保工	(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)

全国単価	名 称	単 位
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)
342	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	(m ²)
170	グリッド	(kg)
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)
64	メタルフォーム 20*25*300 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
73	メタルフォーム 30*30*300 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
28,800	ダイヤモンドブレード (30cm) コンクリート舗装	(枚)
300	目地材 セロシール コンクリート舗装	(kg)
1,120	プライマー コンクリート舗装	(kg)
50	キャップ (28~32) コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5*75) コンクリート舗装	(m)
240	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	(m)
物価資料等	コンクリート舗装用 鉄筋スパーサー	(個)
453	溶接金網 (D6) コンクリート舗装	(m ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)
物価資料等	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)
280	足場材 (鋼板) 損料	(m ²)
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	(t・日)
450	特許料 (モルタルライニング)	(m ²)
292	平型ビット φ 4 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
305	平型ビット φ 5 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
339	平型ビット φ 6 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
409	平型ビット φ 7 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
451	平型ビット φ 8 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
515	平型ビット φ 1 0 1mm (粘土・砂質土等)	(m)
590	平型ビット φ 1 1 6mm (粘土・砂質土等)	(m)
585	平型ビット φ 4 6mm (レキ混り土砂)	(m)
611	平型ビット φ 5 6mm (レキ混り土砂)	(m)
678	平型ビット φ 6 6mm (レキ混り土砂)	(m)
819	平型ビット φ 7 6mm (レキ混り土砂)	(m)
902	平型ビット φ 8 6mm (レキ混り土砂)	(m)
1,030	平型ビット φ 1 0 1mm (レキ混り土砂)	(m)
1,180	平型ビット φ 1 1 6mm (レキ混り土砂)	(m)
1,950	メタルクラウン φ 4 6mm (軽石・玉石)	(m)
2,210	メタルクラウン φ 5 6mm (軽石・玉石)	(m)
2,370	メタルクラウン φ 6 6mm (軽石・玉石)	(m)
2,880	メタルクラウン φ 7 6mm (軽石・玉石)	(m)
3,060	メタルクラウン φ 8 6mm (軽石・玉石)	(m)
3,700	メタルクラウン φ 1 0 1mm (軽石・玉石)	(m)
4,160	メタルクラウン φ 1 1 6mm (軽石・玉石)	(m)
1,090	クロスビット φ 4 6mm (軟岩)	(m)
1,290	クロスビット φ 5 6mm (軟岩)	(m)
2,390	クロスビット φ 6 6mm (軟岩)	(m)
2,390	クロスビット φ 7 6mm (軟岩)	(m)
2,990	クロスビット φ 8 6mm (軟岩)	(m)
3,700	クロスビット φ 1 0 1mm (軟岩)	(m)
4,800	クロスビット φ 1 1 6mm (軟岩)	(m)
2,010	ロックビット φ 4 6mm (硬岩) ダイヤモンド	(m)
2,460	ロックビット φ 5 6mm (硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,460	ロックビット φ 6 6mm (硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,080	ロックビット φ 7 6mm (硬岩) ダイヤモンド	(m)
1,330	ロックビット φ 8 6mm (硬岩) ダイヤモンド	(m)
1,690	ロックビット φ 1 0 1mm (硬岩)	(m)
2,240	ロックビット φ 1 1 6mm (硬岩)	(m)
43,800	ビット (全周回転用)	(個)
111	ロット損料 φ 4 0mm (粘土・シルト)	(m)
155	ロット損料 φ 4 0mm (砂・砂質土)	(m)
355	ロット損料 φ 4 0mm (レキ混り土砂)	(m)
666	ロット損料 φ 4 0mm (軽石・玉石)	(m)
299	ロット損料 φ 4 0mm (軟岩)	(m)
444	ロット損料 φ 4 0mm (硬岩)	(m)
27	ベントナイト	(kg)
330	電子計算機使用料 (座標計算・主要点)	(点)
200	電子計算機使用料 (座標計算・I P点)	(点)
100	電子計算機使用料 (座標計算・中間点)	(点)
287,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2径間単柱式)	(連)
404,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3径間単柱式)	(連)
515,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4径間単柱式)	(連)
621,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5径間単柱式)	(連)
727,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6径間単柱式)	(連)
824,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7径間単柱式)	(連)
930,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8径間単柱式)	(連)
1,020,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9径間単柱式)	(連)
1,130,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・10径間単柱式)	(連)
1,250,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・11径間単柱式)	(連)
1,350,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・12径間単柱式)	(連)
1,450,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・13径間単柱式)	(連)
1,560,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・14径間単柱式)	(連)
1,650,000	電子計算機使用料 (構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・15径間単柱式)	(連)

全国単価	名 称	単 位
1,490	炭化水素計損料	(日)
1,050	放射収支量計損料	(日)
2,510	微風向風速計損料	(日)
1,180	温度・湿度計損料	(日)
559	日射量計損料	(日)
1,850	騒音計・データレコーダー損料 (8時間拘束)	(日)
1,850	騒音計・データレコーダー損料 (12時間拘束)	(日)
1,850	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)
1,500	データレコーダー+デジタルレコーダー損料 (横方向測定)	(日)
2,400	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料	(日)
6,010	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料	(日)
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)	(測定点回冊)
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)	(測定点回冊)
20,000	一般交通量調査・基地関係費	(箇所)
40,000	インターペア交通量調査・基地関係費	(箇所)
100,000	OD調査・基地関係費	(箇所)
123,000	わだち堀れ測定 機械損料 (単独)	(台・日)
142,000	ひび割れ測定 機械損料 (単独)	(台・日)
12,400	わだち堀れ測定 材料費 (単独)	(式)
97,500	ひび割れ測定 材料費 (単独)	(式)
20,500	測定車供用日損料	(台・日)
96,900	I R I 測定 機械損料 (単独)	(台・日)
0	I R I 測定 材料費 (単独)	(式)
200,000	わだち堀れ、ひび割れ測定 機械損料 (同時)	(台・日)
155,000	わだち堀れ、I R I 測定 機械損料 (同時)	(台・日)
173,000	ひび割れ、I R I 測定 機械損料 (同時)	(台・日)
231,000	わだち堀れ、ひび割れ、I R I 測定 機械損料 (同時)	(台・日)
105,000	わだち堀れ、ひび割れ測定 材料費 (同時)	(式)
8,260	わだち堀れ、I R I 測定 材料費 (同時)	(式)
97,500	ひび割れ、I R I 測定 材料費 (同時)	(式)
105,000	わだち堀れ、ひび割れ、I R I 測定 材料費 (同時)	(式)
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)	(台・日)
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)	(台・日)
30,000	データ収録テープ等	(巻)
500	写真図等作成 (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)
296	航空ガソリン	(ℓ)
1,690	航空オイル	(ℓ)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(時間)
1,610	賃料 R Cレーダ (基本賃料)	(台・日)
3,890	R C連結ジョイント用特許料	(m)
物価資料等	ロッド (3m-D32)	(個)
1,490	単管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土)	(m)
1,490	単管方式消耗材料 (φ90mm 砂質土)	(m)
2,760	単管方式消耗材料 (φ90mm 砂レキ)	(m)
4,300	単管方式消耗材料 (φ90mm 玉石混じり土)	(m)
1,700	単管方式消耗材料 (φ115mm 粘性土)	(m)
1,700	単管方式消耗材料 (φ115mm 砂質土)	(m)
3,100	単管方式消耗材料 (φ115mm 砂レキ)	(m)
4,780	単管方式消耗材料 (φ115mm 玉石混じり土)	(m)
1,890	単管方式消耗材料 (φ135mm 粘性土)	(m)
1,890	単管方式消耗材料 (φ135mm 砂質土)	(m)
3,480	単管方式消耗材料 (φ135mm 砂レキ)	(m)
5,410	単管方式消耗材料 (φ135mm 玉石混じり土)	(m)
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土)	(m)
2,300	2重管方式消耗材料 (φ90mm 砂質土)	(m)
4,390	2重管方式消耗材料 (φ90mm 砂レキ)	(m)
5,740	2重管方式消耗材料 (φ90mm 軟岩)	(m)
7,820	2重管方式消耗材料 (φ90mm 硬岩)	(m)
7,380	2重管方式消耗材料 (φ90mm 玉石混じり土)	(m)
2,690	2重管方式消耗材料 (φ115mm 粘性土)	(m)
2,690	2重管方式消耗材料 (φ115mm 砂質土)	(m)
5,040	2重管方式消耗材料 (φ115mm 砂レキ)	(m)
6,510	2重管方式消耗材料 (φ115mm 軟岩)	(m)
8,790	2重管方式消耗材料 (φ115mm 硬岩)	(m)
8,310	2重管方式消耗材料 (φ115mm 玉石混じり土)	(m)
2,980	2重管方式消耗材料 (φ135mm 粘性土)	(m)
2,980	2重管方式消耗材料 (φ135mm 砂質土)	(m)
5,630	2重管方式消耗材料 (φ135mm 砂レキ)	(m)
7,240	2重管方式消耗材料 (φ135mm 軟岩)	(m)
9,820	2重管方式消耗材料 (φ135mm 硬岩)	(m)
9,210	2重管方式消耗材料 (φ135mm 玉石混じり土)	(m)
1,330	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(個)
730	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(個)

全国単価	名 称	単 位
719	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(個)
25,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
76,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
14,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(m ²)
43,000	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(m ²)
19	ポーリング用セメント	(kg)
790	モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)	(m)
3,710	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)	(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網	(m ²)
44	砕砂	(kg)
604	コンクリート板用固定金具 H125用	(個)
778	コンクリート板用固定金具 H150用	(個)
983	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(個)
1,410	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(個)
20,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
57,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
58,600	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
63,200	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
60,700	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト有り	(枚)
65,800	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト有り	(枚)
63,200	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト有り	(枚)
37,000	金属板 隠蔽型 張出部 1960*279*500 Iボルト有り	(枚)
35,600	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
34,200	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
41,200	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
41,200	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
20,700	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)
20,700	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)
20,700	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
20,700	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
80,400	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
80,400	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有 図集H27以前	(枚)
40,300	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
40,300	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
41,100	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
41,100	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
33,800	上部板 回転防止・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
17,800	上部板 回転防止・板落下防止装置部 1960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
23,900	上部板 回転防止無用・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
74,500	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*160*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
76,700	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
61,900	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
65,600	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*229*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
48,500	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
46,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
44,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
39,500	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
37,300	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
35,700	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 H27以前	(枚)
20,000	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(枚)
56,800	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(枚)
58,400	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト無し	(枚)
63,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト無し	(枚)
60,500	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト無し	(枚)
65,600	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト無し	(枚)
63,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト無し	(枚)
41,000	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(枚)
41,000	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)
20,500	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
20,500	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
20,500	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
20,500	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
80,200	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)
80,200	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)
40,100	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(枚)
40,100	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)
40,900	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(枚)
40,900	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)
322	金属板用固定金具 標準部 H125用	(個)
607	金属板用固定金具 標準部 H150用	(個)
695	金属板用固定金具 標準部 H175用	(個)
819	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	(個)
1,260	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	(個)
353	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	(個)
627	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	(個)
838	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	(個)
1,270	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	(個)
431,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	(箇所)
429,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	(箇所)
428,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	(箇所)
428,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	(箇所)
425,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	(箇所)
429,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	(箇所)
425,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	(箇所)
429,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	(箇所)

全国単価	名 称	単 位
429,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	(箇所)
221,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	(箇所)
302,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	(箇所)
224,000	管理用階段 1:1.5	(箇所)
212,000	管理用階段 1:1.8	(箇所)
10,200	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
10,000	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	(枚)
29,200	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
29,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
32,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト有り	(枚)
31,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
33,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト有り	(枚)
32,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
29,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(枚)
29,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(枚)
32,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト無し	(枚)
30,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(枚)
33,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト無し	(枚)
32,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(枚)
12,900	上部板 回転防止無用・遮音板落下防止装置部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
38,300	上部板 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
39,500	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
897	コンクリート板用固定金具 H175用	(個)
724	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	(個)
471	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O	(kg)
504	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)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-100*9*109 IV-C	(kg)
535	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)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-202*28*565 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*216 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*216 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-100*9*216 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*246 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*246 IV-C	(kg)
471	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-100*9*246 IV-C	(kg)
504	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)
1,950	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5	(枚)
345	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H250*250*9*14 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
345	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格 2種HDZ55又は2種HDZ35	(kg)
471	PL t=6mm	(kg)
471	PL t=12mm	(kg)
471	PL t=9mm	(kg)
471	PL t=16mm	(kg)
471	PL t=4.5mm	(kg)
471	PL t=28mm	(kg)
471	PL t=25mm	(kg)
471	PL t=1.6mm	(kg)
119	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100	(組)
69	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70	(組)
187	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M20*60	(組)
1,080	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800	(枚)
108	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175	(枚)
684	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135	(枚)
402	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655	(枚)
168	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276	(枚)
1,060	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780	(枚)
120	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200	(枚)
174	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289	(枚)
2,300	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840	(枚)
78	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125	(枚)
1,270	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120	(枚)
1,000	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670	(枚)
150	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250	(枚)
1,100	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840	(枚)
672	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120	(枚)
402	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670	(枚)
1,090	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830	(枚)
90	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150	(枚)
162	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265	(枚)
5,300	シール材 クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1550	(枚)
5,510	シール材 クロロブレンゴム10倍発泡 15*110*1610	(枚)

全国単価	名 称	単位
377	アンカーボルト H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) * 247	(本)
1,500	アンカーボルト H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部	(枚)
1,760	アンカーボルト H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 伸縮部	(枚)
387	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋 (D10*360) 天端取付 防錆処理	(k g)
387	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋 (D10*480) 天端取付 標準部 防錆処理	(k g)
387	アンカーボルト H=1、2、3m用鉄筋 (D10*600) 天端取付 伸縮部 防錆処理	(k g)
1,130	アンカーボルト H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) * 759	(本)
1,210	アンカーボルト H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) * 809	(本)
1,060	アンカーボルト H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) * 706	(本)
387	アンカーボルト H=4m用鉄筋 (D10*705) 天端取付 標準部 防錆処理	(k g)
387	アンカーボルト H=4m用鉄筋 (D10*820) 天端取付 伸縮部 防錆処理	(k g)
347	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650	(k g)
240	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 M20*245	(本)
347	アンカーボルト H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670	(k g)
380	アンカーボルト H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 M24*265	(本)
138	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M20	(組)
216	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M22	(組)
292	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M24	(組)
263	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部	(k g)
263	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部	(k g)
52,200	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)
54,400	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)
29,800	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
31,000	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)
29,800	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
31,000	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)
94,500	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)
98,600	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)
47,600	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)
49,600	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)
48,600	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)	(枚)
50,700	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)
42,900	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)
22,800	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)
87,600	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)
90,300	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
105,000	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)
57,300	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*279*500 Iボルト有り	(枚)
54,300	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)
52,000	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)
45,300	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
46,700	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
11,000	支柱落下防止 (HS-U) カップラー φ34*70 (SUS304)	(個)
27,200	支柱落下防止 (HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C (SUS304)	(本)
20	支柱落下防止 (HS-U) 六角穴付止めネジ M8 IV-C (SUS304)	(個)
13,900	支柱落下防止 (HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53 (SUS304)	(枚)
55,200	支柱落下防止 (HS-U) 中間連結ボルト M24*875 IV-C (SUS304)	(本)
15,800	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) カップラー φ43*80 (SUS304)	(個)
23,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm、2+5Rm) カップラー φ54*102 (SUS304)	(本)
37,200	遮音板落下防止 H=1m φ8 9540 (ナイロン透明被膜)	(本)
41,300	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540 (ナイロン透明被膜)	(本)
18,900	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540 (ナイロン透明被膜)	(本)
21,700	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540 (ナイロン透明被膜)	(本)
24,500	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540 (ナイロン透明被膜)	(本)
27,300	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540 (ナイロン透明被膜)	(本)
30,100	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540 (ナイロン透明被膜)	(本)
14,700	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540 (ナイロン透明被膜)	(本)
17,500	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540 (ナイロン透明被膜)	(本)
20,300	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540 (ナイロン透明被膜)	(本)
16,100	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540 (ナイロン透明被膜)	(本)
44,300	遮音板落下防止 H=1m φ10.0 (7*19SS/0) - 5540 (ナイロン被膜透明)	(本)
33,100	遮音板落下防止 H=2m φ8.0 (7*19SS/0) - 7540 (ナイロン被膜透明)	(本)
12,700	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120m (ナイロン透明被膜) IV-C	(本)
13,800	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
12,300	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
11,300	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
13,000	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110m (ナイロン透明被膜) IV-O	(m)
11,300	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75m (ナイロン透明被膜) IV-O	(m)
12,000	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225m (ナイロン透明被膜) IV-O	(m)
12,500	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180m (ナイロン透明被膜) IV-O	(m)
12,600	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140m (ナイロン透明被膜) IV-O	(m)
20,200	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4柱間隔2m60~150m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
5,050	支柱回転防止 HT φ11.2 (7*19 SS/O) (ナイロン透明被膜)	(m)
33,900	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28支柱間隔2m40~180m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
34,300	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28支柱間隔2m50~165m (ナイロン透明被膜) IV-C	(m)
224,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
212,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
20,100	IV-C (H=1m) M	(m)
33,500	IV-C (H=2m) M	(m)
56,500	IV-C (H=3m) M	(m)
81,600	IV-C (H=4m) M	(m)
19,000	IV-O-4 (H=1m) M	(m)
31,800	IV-O-4 (H=2m) M	(m)
41,900	IV-O-2 (H=2m) M	(m)
56,700	IV-O-2 (H=3m) M	(m)

全国単価	名 称	単 位
85,300	IV-O-2 (H=4m) M	(m)
39,100	IV-C (H=1m) C	(m)
70,900	IV-C (H=2m) C	(m)
113,000	IV-C (H=3m) C	(m)
161,000	IV-C (H=4m) C	(m)
37,400	IV-O-4 (H=1m) C	(m)
68,600	IV-O-4 (H=2m) C	(m)
79,900	IV-O-2 (H=2m) C	(m)
113,000	IV-O-2 (H=3m) C	(m)
164,000	IV-O-2 (H=4m) C	(m)
59,300	IV-G (H=3m) M	(m)
116,000	IV-G (H=3m) C	(m)
92,700	IV-J-C (H=2+3Rm) M I	(箇所)
111,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M I	(箇所)
129,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M I	(箇所)
13,900	IV-J-O-4 (H=1m) M I	(箇所)
30,900	IV-J-O-4 (H=2m) M I	(箇所)
31,200	IV-J-O-2 (H=2m) M I	(箇所)
47,600	IV-J-O-2 (H=3m) M I	(箇所)
59,000	IV-J-O-2 (H=4m) M I	(箇所)
92,700	IV-J-C (H=2+3Rm) C I	(箇所)
97,900	IV-J-C (H=2+4Rm) C I	(箇所)
113,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C I	(箇所)
13,900	IV-J-O-4 (H=1m) C I	(箇所)
30,900	IV-J-O-4 (H=2m) C I	(箇所)
31,200	IV-J-O-2 (H=2m) C I	(箇所)
47,600	IV-J-O-2 (H=3m) C I	(箇所)
59,000	IV-J-O-2 (H=4m) C I	(箇所)
24,300	IV-J-C (H=1m) C	(箇所)
43,200	IV-J-C (H=2m) C	(箇所)
59,700	IV-J-C (H=3m) C	(箇所)
70,000	IV-J-C (H=4m) C	(箇所)
24,300	IV-J-C (H=1m) M	(箇所)
43,200	IV-J-C (H=2m) M	(箇所)
59,700	IV-J-C (H=3m) M	(箇所)
70,000	IV-J-C (H=4m) M	(箇所)
92,700	IV-J-C (H=2+3Rm) M+M I	(箇所)
111,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+M I	(箇所)
129,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+M I	(箇所)
13,900	IV-J-O-4 (H=1m) M	(箇所)
30,900	IV-J-O-4 (H=2m) M	(箇所)
31,200	IV-J-O-2 (H=2m) M	(箇所)
47,600	IV-J-O-2 (H=3m) M	(箇所)
59,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	(箇所)
92,700	IV-J-C (H=2+3Rm) C+C I	(箇所)
97,900	IV-J-C (H=2+4Rm) C+C I	(箇所)
113,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+C I	(箇所)
13,900	IV-J-O-4 (H=1m) C	(箇所)
30,900	IV-J-O-4 (H=2m) C	(箇所)
31,200	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
47,600	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
59,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
104,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
38,200	支柱落下・回転防止 HS-B (H≦4m) 端部定着装置	(箇所)
37,200	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	(箇所)
91,200	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	(箇所)
12,500	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
12,200	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≦4m) 用	(m)
20,200	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
34,100	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
5,050	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
5,050	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≦4m) 用	(m)
5,050	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
5,050	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
752	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	(本)
1,500	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	(本)
1,580	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	(本)
1,250	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	(本)
1,710	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	(本)
2,280	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	(本)
2,280	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	(本)
78,400	IV-C (H=3m) M I	(m)
105,000	IV-C (H=4m) M I	(m)
134,000	IV-C (H=2+3Rm) M I	(m)
169,000	IV-C (H=2+4Rm) M I	(m)
191,000	IV-C (H=2+5Rm) M I	(m)
57,700	IV-O-2 (H=2m) M I	(m)
74,000	IV-O-2 (H=3m) M I	(m)
104,000	IV-O-2 (H=4m) M I	(m)
129,000	IV-C (H=2+3Rm) M+M I	(m)
164,000	IV-C (H=2+4Rm) M+M I	(m)
186,000	IV-C (H=2+5Rm) M+M I	(m)
60,200	IV-C (H=1m) C I	(m)
93,100	IV-C (H=2m) C I	(m)
136,000	IV-C (H=3m) C I	(m)

全国単価	名 称	単 位
185,000	IV-C (H=4m) CI	(m)
251,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	(m)
319,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	(m)
366,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	(m)
54,900	IV-O-4 (H=1m) CI	(m)
87,300	IV-O-4 (H=2m) CI	(m)
97,400	IV-O-2 (H=2m) CI	(m)
132,000	IV-O-2 (H=3m) CI	(m)
185,000	IV-O-2 (H=4m) CI	(m)
245,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	(m)
313,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	(m)
361,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	(m)
76,700	IV-G (H=3m) MI	(m)
135,000	IV-G (H=3m) CI	(m)
26,500	IV-J-C (H=1m) MI	(箇所)
45,400	IV-J-C (H=2m) MI	(箇所)
60,900	IV-J-C (H=3m) MI	(箇所)
71,200	IV-J-C (H=4m) MI	(箇所)
28,400	IV-J-C (H=1m) CI	(箇所)
47,300	IV-J-C (H=2m) CI	(箇所)
61,700	IV-J-C (H=3m) CI	(箇所)
72,100	IV-J-C (H=4m) CI	(箇所)
48,400	IV-J-G (H=3m) MI	(箇所)
48,400	IV-J-G (H=3m) CI	(箇所)
48,400	IV-J-G (H=3m) M	(箇所)
48,400	IV-J-G (H=3m) C	(箇所)
40,200	IV-C (H=1m) MI	(m)
50,900	IV-C (H=2m) MI	(m)
36,300	IV-O-4 (H=1m) MI	(m)
46,400	IV-O-4 (H=2m) MI	(m)
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	(本)
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	(本)
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	(本)
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	(本)
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	(本)
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	(本)
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	(本)
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	(本)
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	(本)
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	(本)
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	(本)
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	(本)
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	(本)
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	(本)
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	(本)
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	(本)
14,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
14,700	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
14,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
13,500	土地使用料・機械ボーリング・山林	(箇所)
13,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
13,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
13,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
13,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)
12,500	測量成果品検定料 2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	(km)
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	(人・月)
2,320	アナログ移動無線調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
595	アナログ移動無線調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
3,720	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) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
595	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,330	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,330	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
1,820	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
13,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	(kg)
1,860	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
1,490	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,010	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
1,640	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
1,640	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
1,860	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,560	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
2,610	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
975	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
870	視線誘導標 ブレード	(式)
2,020	視線誘導標 1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,640	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)

全国単価	名 称	単 位
3,450	中央分離帯転落防止網 ビット	(式)
1,050	中央分離帯転落防止網 金網	(m ²)
170	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
200	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
1,500	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
180	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
695	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
640	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
41,900	N F B 納入ボックス (標識内照式用)	(個)
12,300	N F B (標識内照式用)	(個)
143	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
425	可とう電線管 (標識内照式用)	(m)
380	クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴)	(m)
590	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
400	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
180	アンカー丸鋼 M16-M9 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
57,700	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m ²)
32,200	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
43,200	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m ²)
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)	(m ²)
320,000	繊維シート式内部照明板 (10m ² 未満)	(m ²)
312,000	繊維シート式内部照明板 (10m ² 以上)	(m ²)
27,100	距離標 A1	(枚)
14,200	距離標 A4	(枚)
12,900	距離標 B1	(枚)
13,000	距離標 B2	(枚)
8,120	距離標 B5	(枚)
8,120	距離標 B4	(枚)
6,290	距離標 C1	(枚)
7,330	距離標 C2	(枚)
4,370	距離標 C5	(枚)
4,370	距離標 C4	(枚)
3,830	距離標 D1	(枚)
3,140	距離標 D2	(枚)
2,910	距離標 D4	(枚)
125,000	距離標 A (50km)	(枚)
900	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
900	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,180	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,180	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,260	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)	(kg)
3,600	立入禁止板	(枚)
429,000	立入防止さく フェンス本体 一般非積雪地用	(100m)
255,000	立入防止さく フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,260,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (1)	(100m)
1,440,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (2)	(100m)
1,440,000	立入防止さく フェンス本体 S1 (3)	(100m)
1,120,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (1)	(100m)
1,140,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (2)	(100m)
1,260,000	立入防止さく フェンス本体 S2 (3)	(100m)
838,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (1)	(100m)
939,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (2)	(100m)
992,000	立入防止さく フェンス本体 S3 (3)	(100m)
748,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (1)	(100m)
748,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (2)	(100m)
748,000	立入防止さく フェンス本体 S4 (3)	(100m)
702,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,660,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,970,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
3,310,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,480,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,470,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,750,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,030,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,140,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,230,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,800,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,800,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,800,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 積雪地用 S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
437,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,810,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,210,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,560,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,740,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,700,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,950,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,270,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,370,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
1,470,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(100m)
826,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 急傾斜型兼用型 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
866,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(100m)
2,430,000	立入防止柵 フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(100m)

全国単価	名	称					単 位
2,750,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 1 (2)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
3,090,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 1 (3)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
2,260,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 2 (1)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
2,220,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 2 (2)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
2,480,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 2 (3)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 3 (1)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,890,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 3 (2)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,990,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 3 (3)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,550,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 4 (1)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,550,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 4 (2)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
1,550,000	立入防止柵	フェンス本体	動物型 (シカ)	兼用型	積雪地用 S 4 (3)	(溶融亜鉛めっき)	(100 m)
36,900	立入防止さく出入口	フェンス門扉			一般非積雪地用		(箇所)
30,900	立入防止さく出入口	フェンス門扉			急傾斜地用		(箇所)
70,700	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 1 (1)		(箇所)
72,400	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 1 (2)		(箇所)
72,400	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 1 (3)		(箇所)
66,300	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 2 (1)		(箇所)
67,800	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 2 (2)		(箇所)
70,700	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 2 (3)		(箇所)
57,300	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 3 (1)		(箇所)
57,300	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 3 (2)		(箇所)
65,000	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 3 (3)		(箇所)
55,800	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 4 (1)		(箇所)
55,800	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 4 (2)		(箇所)
55,800	立入防止さく出入口	フェンス門扉			S 4 (3)		(箇所)
1,770	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			一般非積雪地用		(本)
1,480	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			急傾斜地用		(本)
12,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 1 (1)		(本)
13,800	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 1 (2)		(本)
14,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 1 (3)		(本)
9,860	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 2 (1)		(本)
11,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 2 (2)		(本)
11,800	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 2 (3)		(本)
5,230	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 3 (1)		(本)
6,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 3 (2)		(本)
6,540	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 3 (3)		(本)
2,820	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 4 (1)		(本)
3,170	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 4 (2)		(本)
3,520	立入防止さく	鋼管ぐい基礎			S 4 (3)		(本)
2,110	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		嵩上げ非積雪地用		(本)
15,600	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 1 (1)		(本)
16,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 1 (2)		(本)
18,200	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 1 (3)		(本)
10,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 2 (1)		(本)
11,800	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 2 (2)		(本)
12,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 2 (3)		(本)
5,660	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 3 (1)		(本)
6,540	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 3 (2)		(本)
6,970	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 3 (3)		(本)
3,170	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 4 (1)		(本)
3,520	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 4 (2)		(本)
3,870	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		積雪地用 S 4 (3)		(本)
2,820	立入防止さく	鋼管ぐい基礎	動物型 (シカ)		兼用型非積雪地用		(本)
11,200	車線分離標 (ラバーボール)				H=650mm		(基)
12,000	車線分離標 (ラバーボール)				H=800mm		(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール)				ベース250mm	H=650mm	(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール)				ベース250mm	H=800mm	(基)
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具						(本)
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178						(本)
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116						(本)
1,790	標本作成費						(式)
130	試験採取用試料袋						(袋)
10,400	セメントの比重試験						(試料)
13,200	セメントの粉末度試験 (プレーン)						(試料)
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)						(試料)
21,900	セメントの凝結試験						(試料)
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)						(試料)
13,800	セメントの強さ試験						(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験						(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験						(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験						(試料)
7,600	細骨材の微粒分量試験						(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験						(試料)
11,500	細骨材の安定性試験						(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験						(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験						(試料)
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験						(試料)
9,230	海砂中の塩分含有量試験						(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験						(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験						(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験						(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験						(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験						(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験						(試料)
10,400	すりへり試験						(試料)

全国単価	名 称	単 位
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)
10,800	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50ℓ	(m ³)
2,600	配合試験・スランプ試験	(m ³)
3,800	配合試験・空気量試験	(m ³)
3,800	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	(m ³)
13,500	配合試験・ブリージング試験	(m ³)
4,000	供試体作成・D15*30	(本)
3,800	供試体作成・D10*20	(本)
4,500	供試体作成・15*15*53	(本)
4,200	供試体作成・10*10*40	(本)
1,390	強度試験・圧縮強度	(試料)
4,500	強度試験・曲げ強度	(試料)
9,100	強度試験・引張強度	(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数	(試料)
390,000	強度試験・凍結融解	(試料)
8,100	コア供試体の採取(φ100*250mm)	(試料)
5,550	コア供試体の整形(φ100*250mm)	(試料)
15,200	コア供試体の採取	(供試体)
6,480	コア供試体の整形	(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料	(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	(個)
327,000	基準試験費A T1-4	(回)
335,000	基準試験費B T3-4	(回)
5,770	アスファルト針入度試験	(シリーズ)
6,970	アスファルト軟化点試験	(シリーズ)
10,300	アスファルト伸度試験	(シリーズ)
11,400	アスファルト蒸発量試験	(シリーズ)
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験	(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験	(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験	(シリーズ)
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60°C粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	ファイラー比重試験	(シリーズ)
4,830	ファイラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	ファイラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
105,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
95,600	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
205,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)
124,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	(シリーズ)
17,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第一法)	(シリーズ)
17,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第二法)	(シリーズ)
134,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値BPN値	(シリーズ)
168,000	はく離抵抗試験費(水浸ホイールトラッキング試験)(供試体作成費を含む)	(枚)
12,000	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 上向き	(箇所)
8,720	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 側面	(箇所)
7,850	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 下向き	(箇所)
7,950	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)

全国単価	名 称	単 位
9,100	ホイールトラッキング試験用	(供試体)
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	(供試体)
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	(供試体)
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	(供試体)
1,510	平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅱ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅲ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅳ型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (ⅤL型)	(箇所)
34,300	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
13,500	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,100	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
16,600	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
19,400	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
22,700	コアボーリング機械用ビット φ61用	(個)
168	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	(kg)
168	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	(kg)
168	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	(kg)
163	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	(kg)
8,100	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	(式)
19,500	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	(式)
20,500	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	(式)
22,500	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	(式)
168	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	(kg)
168	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L (H)	(kg)
12,000	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	(式)
22,200	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)
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	(個)
7,000	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
5,500	ビット 油圧切削機用	(個)
14,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(m ²)
1,300	防水工-B (t=0.8mm)	(m ²)
152,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
171,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
178,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
209,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
115,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
118,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
200,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
194,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
213,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
247,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
274,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m ²)
574	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
8,730,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
750	継手 (ねじ込み式鍛鋳鉄製管 ソケットφ65)	(個)
11,700,000	遮断連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
7,520,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
107000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
65,300,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
267,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
142,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
466	メタルフォーム損料	(m ²)
52,500	給水設備設置費	(式)
660	タイル張り用接着剤	(kg)
64	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)

全国単価	名 称	単 位
900	接着剤用プライマー	(kg)
物価資料等	薬剤A 1	(kg)
35	薬剤A 2	(kg)
物価資料等	薬剤B	(kg)
物価資料等	薬剤C 1	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	(個)
65	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱(200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
72	溶融亜鉛メッキ 検査路(200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
190	検査用梯子 アンカー M16*60(本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	(本)
332	検査用梯子 アンカー M16*120(スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(本)
4,620	カルバート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
4,790	カルバート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
5,160	カルバート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
4,970	カルバート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
5,560	カルバート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
5,980	カルバート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
585	ハンドレール用さや管	(本)
1,000	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	(箇所)
1,150	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	(箇所)
2,820	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(枚)
4,070	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
5,320	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
6,580	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)
7,840	橋名板 (6文字) アルミニウム板	(枚)
9,090	橋名板 (7文字) アルミニウム板	(枚)
10,300	橋名板 (8文字) アルミニウム板	(枚)
11,600	橋名板 (9文字) アルミニウム板	(枚)
12,800	橋名板 (10文字) アルミニウム板	(枚)
14,100	橋名板 (11文字) アルミニウム板	(枚)
15,300	橋名板 (12文字) アルミニウム板	(枚)
16,600	橋名板 (13文字) アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板 (14文字) アルミニウム板	(枚)
19,000	橋名板 (15文字) アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
物価資料等	H形鋼仮設 200型 1現場修理損耗 軽作業	(t・回)
物価資料等	H形鋼仮設 250型 1現場修理損耗 軽作業	(t・回)
物価資料等	H形鋼仮設 300型 1現場修理損耗 軽作業	(t・回)
物価資料等	H形鋼仮設 350型 1現場修理損耗 軽作業	(t・回)
物価資料等	H形鋼仮設 400型 1現場修理損耗 軽作業	(t・回)
19,000	仮橋上部工 トラス材整備費	(t・回)
194,000	床版支保工用トラス桁(HS) 基礎価格	(t)
19,000	床版支保工用トラス桁(HS) 整備費	(t・回)
990	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ー	(本)
23,500	発泡スチロール	(m ³)
740	歴青シート	(m ²)