

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和5年3月)

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

### 2. 改定の時期

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

### 3. 単価の種類と決定方法

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

#### ① 独自調査で決定した単価

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

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

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

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

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

### 4. 注意事項

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

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、西日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 西日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、西日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、土木コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和4年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

## 単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額) .....	1
(2) F R T (労務単価) .....	2
(3) F K I (機械器具損料) .....	6
(4) F K T (機械賃料単価) .....	19
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃) .....	25
(6) F S T (市場単価) .....	35
(7) F H T (標準単価) .....	55
(8) F Z A (地域性のある材料単価) .....	77
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	139
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	169

(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 )
1,218,000	CM業務委託月額 管理技術者 (I)	( 人・月 )
1,000,000	施工管理委託月額 技師B (I)	( 人・月 )
785,000	施工管理委託月額 技師C (I)	( 人・月 )
697,000	施工管理委託月額 技術員 (I)	( 人・月 )
533,000	施工管理委託月額 管理員補助 (I)	( 人・月 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者-主任技師	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A-撮影士	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員-撮影助手	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者-主任技師	( 人・日 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A-撮影士	( 人・日 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員-撮影助手	( 人・日 )
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師-撮影士	( 人・泊 )
1,218,000	CM業務委託月額 管理技術者 (II)	( 人・月 )
1,000,000	施工管理委託月額 技師B (II)	( 人・月 )
785,000	施工管理委託月額 技師C (II)	( 人・月 )
697,000	施工管理委託月額 技術員 (II)	( 人・月 )
533,000	施工管理委託月額 管理員補助 (II)	( 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 )
1,171,000	CM業務委託月額 管理技術者 (III)	( 人・月 )
961,000	施工管理委託月額 技師B (III)	( 人・月 )
755,000	施工管理委託月額 技師C (III)	( 人・月 )
670,000	施工管理委託月額 技術員 (III)	( 人・月 )
510,000	施工管理委託月額 管理員補助 (III)	( 人・月 )
14,000	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
7,000	土質調査等 立会謝金 (半日分)	( 人・日 )
公共単価①	機械設備製作工 日額	( 人・日 )
公共単価①	機械設備据付工 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術者 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術員 日額	( 人・日 )
公共単価①	地質調査技師	( 人・日 )
公共単価①	主任地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	測量補助員	( 人・日 )
公共単価①	測量船操縦士	( 人・日 )

## (2) F R T (労務単価)







会社:西日本													頁: 3
*** 人件単価リスト (FRT) 単価年度: 2023/03 ***													
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福岡	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ダクト工	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 公共単価②
保温工	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 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	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 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	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 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	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 公共単価②
交通監視員	16,900	16,000	15,800	16,100	16,100	16,300	15,900	16,100	16,700	17,300	17,400	16,700	単位: 人・日 16,400
鋼橋職工	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日 公共単価②
タイヤ規制保安員	18,300	19,400	20,100	19,700	19,800	19,900	20,000	15,700	16,700	17,900	18,600	17,200	単位: 人・日 19,400
タイヤ規制誘導員	17,800	17,900	18,200	18,200	18,200	18,300	18,200	15,900	16,700	17,700	18,200	17,100	単位: 人・日 18,200
雪氷現場責任者	22,400	23,100	23,500	23,700	23,100	23,900	23,900	19,500	19,600	21,100	21,300	20,700	単位: 人・日 22,600
主任点検員	38,300	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位: 人・日 35,600
点検員	31,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	単位: 人・日 31,800
補助点検員	27,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	単位: 人・日 26,900
主任詳細点検員	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	単位: 人・月 746,000
詳細点検員等	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	単位: 人・月 666,000
補助詳細点検員等	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	単位: 人・月 564,000
保全管理員	674,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	単位: 人・月 678,000
保全補助管理員	591,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	単位: 人・月 573,000
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	540,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	555,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	単位: 人・月 524,000
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	1,984,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	2,041,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	単位: 月 1,927,000
休憩施設等清掃員	12,600	13,200	12,400	12,400	12,400	13,200	12,700	12,300	12,400	12,500	12,500	12,400	単位: 人・日 12,800
事務員 月額 (一般コンサル)	258,000	270,000	282,000	298,000	279,000	261,000	259,000	249,000	249,000	260,000	271,000	258,000	単位: 月 249,000
滞在費 (一般コンサル) 技師A-技師C 月額	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	単位: 月 72,000
滞在費 (一般コンサル) 技術員 月額	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	単位: 月 66,600

会社:西日本	*** 人件単価リスト (FRT) 単価年度: 2023/03 ***											頁: 4
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ダクト工	公共単価②											単位: 人・日
保温工	公共単価②											単位: 人・日
設備機械工	公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員A	公共単価②											単位: 人・日
交通誘導警備員B	公共単価②											単位: 人・日
交通監視員	16,600	15,400	14,600	16,400	16,200	16,900	15,800	15,500	15,200	17,000	14,700	単位: 人・日
鋼橋職工	公共単価②											単位: 人・日
タイヤ規制保安員	19,900	17,700	18,000	19,600	17,100	17,900	18,400	17,200	16,800	18,200	-999,999	単位: 人・日
タイヤ規制誘導員	18,500	16,700	16,500	18,200	16,800	17,500	17,300	16,500	16,100	17,700	-999,999	単位: 人・日
雪氷現場責任者	22,800	22,100	21,600	23,400	21,300	21,600	22,300	21,800	21,700	23,500	-999,999	単位: 人・日
主任点検員	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	単位: 人・日
点検員	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	単位: 人・日
補助点検員	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	単位: 人・日
主任詳細点検員	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	単位: 人・月
詳細点検員等	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	666,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	564,000	単位: 人・月
保全管理員	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	678,000	単位: 人・月
保全補助管理員	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (昼間常駐期間)	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	524,000	単位: 人・月
雪氷管理員 (夜間・休日常駐期間)	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	1,927,000	単位: 月
休憩施設等清掃員	12,800	12,400	13,200	12,500	12,100	12,800	13,500	12,700	12,800	13,800	13,200	単位: 人・日
事務員 月額 (一般コンサル)	256,000	248,000	248,000	262,000	248,000	248,000	248,000	249,000	248,000	248,000	248,000	単位: 月
滞在費 (一般コンサル) 技師A-技師C 月額	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	単位: 月
滞在費 (一般コンサル) 技術員 月額	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	単位: 月

(3) F K I (機械器具損料)

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
ピックアップ	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	配管式 (55~60m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (55~60m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (65~85m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車	ブーム式 (115~125m <sup>3</sup> /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第1次基準値, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> /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	1,060	1,480.0	4.80
発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

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

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



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

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

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

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

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (2400m <sup>3</sup> /min級 64KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m <sup>3</sup> /min級 61KW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,060		
タイル直張り内装工		113		
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 級一体型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t) 5.0			8,380.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,740.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m <sup>3</sup> /h 28,000			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw 0.1		332	180.0	1.50
超音波探傷器 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 2.3m <sup>3</sup> (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m <sup>3</sup> (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1m <sup>3</sup> (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 18.0	3,220		17,400.0	24.00
トレミー管 0.2			113.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar 4.2			21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar 5.9			28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar 6.0			29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar 6.5			40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar 6.5			41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar 9.5			50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar 9.5			51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar 10.0			59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 43.0	20,200		99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 27.6	15,700		68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級 19.0	9,110		42,300.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 21.9	6,770		21,300.0	16.00
直付式ワイヤソー 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型1200*300) 0.11	469		239.0	1.10
コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m) 0.05	233		159.0	1.00
油圧式パイプレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) 0.01	2,220		1,250.0	
雑機械 散水車 (5500~6500ℓ) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
型枠バイブレーター550W 0.01		394	324.0	0.41
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与)	(トラック架装リフト(ブーム型) 揚程13m)	30	105.0	5.00
ビームリフター 15m (貸与)	(トラック架装リフト(ブーム型) 揚程15m)	19	113.0	5.50
大型路面切削機(積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
圧雪処理車 (貸与)		565	203.0	25.80
ゴミ収集車(2tトラック専用車) 4.6		2,290	17,500.0	6.50
薬剤散布機(給水量30ℓ/分) 0.03		77	537	282.0
0.15				
草刈機 ハンドガイド式・芝用				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機(肩掛式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バンクモア (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	35.0	
ガードレール下草刈機 (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	49.0	
サイクロンモア (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	127.0	
集草ワゴン (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	28.0	
樹木剪定機(トリマー) 0.01		19	133	80.0
0.25				
草刈機遠隔操縦式(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				
チェーンソー 鋸長 350mm				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
両サイドダンプバケット 1.7~2.0m <sup>3</sup> (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m <sup>3</sup> (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
バックカー車(4m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員5名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ(発熱量8万kJ/h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与)		460	255.0	23.00
ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与)		551	407.0	33.50
リフト車(A) 7t級キャブオーバー型トラック(リフト荷重3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノープロフ (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	75.0	
薬剤散布機 2m <sup>3</sup> (貸与)		0	20.0	
薬剤散布機 6m <sup>3</sup> (貸与)		0	66.0	
薬剤散布機 8~8.5m <sup>3</sup> (貸与)		0	66.0	
標識車・2t (貸与)		23	105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)		2,390	21,700.0	5.40
標識車サブエンジン(発電機3kVA) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)		161	244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)		0.1	75	
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	70.0	

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)	
スノーブラウ 4. 2mアングリング (貸与)	0		33.0		
スノーブラウ 3. 5mアングリング (貸与)	0		26.0		
スノーブラウ 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		25.0		
スノーブラウ 2. 9mワンウェイ (貸与)	0		16.0		
スノーブラウ 散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)	0		24.0		
スノーブラウ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0		
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0		
サイドウィング トラック用 (貸与)	0		20.0		
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20	
路面清掃車 真空式 7t級 (貸与)	107		234.0	13.90	
路面清掃車 真空式 12t級 (貸与)	150		328.0	24.50	
機械損料表	ブラシ式 (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	
機械損料表	真空式スウィーバ (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	3,280		23,100.0	12.00	
路面清掃車 真空式 6t級 (請負人持ち)	3,850		28,200.0	13.00	
路面清掃車 真空式 12t級 (請負人持ち)	5,180		38,000.0	18.00	
トラックグレーダー 2. 9m (貸与)	0		27.0		
トラックグレーダー 3. 3m (貸与)	0		29.0		
トラックグレーダー 4m (貸与)	0		58.0		
機械損料表	トラック (8t) 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 4.8	ホイール型 0. 8m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	642	3,640.0	6.40	
トラクタショベル 4.8	ホイール型 0. 8m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	781	4,430.0	6.40	
トラクタショベル 6.5	ホイール型 1. 0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	733	4,150.0	8.40	
機械損料表	トラクタショベル 6.8	ホイール型 1. 0m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	833	4,720.0	9.50
トラクタショベル 6.8	ホイール型 1. 2m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	940	5,330.0	9.50	
トラクタショベル 6.9	ホイール型 1. 4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	847	4,800.0	9.60	
機械損料表	トラクタショベル 7.9	ホイール型 1. 4m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	847	4,800.0	9.60
トラクタショベル 7.9	ホイール型 1. 6m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,240	7,050.0	12.00	
トラクタショベル 7.9	ホイール型 1. 6m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)	1,660	9,430.0	12.00	
トラクタショベル 11.1	ホイール型 2. 1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,760	9,990.0	14.00	
機械損料表	トラクタショベル 12.6	ホイール型 2. 1m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	1,760	9,990.0	14.00
トラクタショベル 12.6	ホイール型 2. 3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	1,930	10,900.0	16.00	
機械損料表	トラクタショベル 11.1	ホイール型 2. 3m <sup>3</sup> (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	1,930	10,900.0	16.00
トンネル洗浄車 (貸与)	408		290.0	16.70	
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 1台作業タイプ (貸与)	215		335.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (凝集・固液分離方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	106		166.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 1台作業タイプ (貸与)	373		582.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車 (フィルタープレス方式) 2台作業タイプ (1台当り) (貸与)	196		306.0	7.30	
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)				3.90	
機械損料表	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	



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)
振動コンパクト (40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10tトラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251		252.0	11.70
路面切削機 (小型) W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクターショベル 130PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	179		162.0	11.70
トラクターショベル 100PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	205		125.0	9.70
ウニモグ424及び427 (貸与)	65		445.0	10.00
湿塩散布機 5m <sup>3</sup> (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 6m <sup>3</sup> (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.5m <sup>3</sup> (車速同調装置付) (万能車用) (貸与)	0		44.0	
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー専用車 (貸与)	223		139.0	20.40
大型トラック (10t級 6*6) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	485		398.0	20.40
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー専用車 (貸与)	174		157.0	20.70
大型トラック (10t級 6*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	410		336.0	20.40
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー専用車 (貸与)	144		139.0	18.30
大型トラック (7t級 4*4) キャブオーバー平ボディー付 (貸与)	260		132.0	18.30
中型トラック (4t 4*4) (貸与)	262		63.0	6.30
ジェットクリーナー 10t級 (貸与)	135		272.0	11.70

(4) F K T (機械賃料単価)









(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	(50)燃料	出力
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	(L/h)	(KW)
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.2m~1.3m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	5,100	5,100	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	10,200	10,200	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	15,300	15,300	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	20,400	20,400	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	25,500	25,500	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	39,700	39,700	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	35,300	35,300	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	56,200	56,200	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	35,300	35,300	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	43,000	43,000	69.00
タンバ(ランマ)(質量60~80kg)													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トラック(2t)													単位: 供用日	
3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	98.00
トラクタシヨベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)													単位: 供用日	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

会社:西日本											*** 機械賃料単価リスト ( F K T ) 単価年度: 2023/03 ***											頁: 6	
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(50)燃料 出力												
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	(L/h)	(KW)											
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程8m~9m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.2m~1.3m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程1.4m~1.5m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程2.0m~2.2m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程8m~9m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程1.1m~1.2m未満											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3.20	69.00											
タンバ(ランマ)(質量60~80kg)											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												
トラック(2t)											単位: 供用日												
3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	4.90	98.00											
トラクタシヨベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)											単位: 供用日												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等												



(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)







	( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )
	香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄
部材長15m超 10km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 20km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 30km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 40km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 50km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 60km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 70km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 80km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 90km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 100km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 110km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 120km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 130km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 140km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 150km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 160km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 170km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 180km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 190km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 200km 1t当り	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
部材長15m超 201km-500km 20kgごと	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③	公共単価③
2t 10km	6,670	6,670	6,670	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	5,620
4t 10km	9,110	9,110	9,110	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	7,820
6t 10km	11,470	11,470	11,470	11,950	11,950	11,950	11,950	11,950	11,950	11,950	10,140
8t 10km	14,450	14,450	14,450	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	12,310
10t 10km	16,230	16,230	16,230	16,090	16,090	16,090	16,090	16,090	16,090	16,090	13,680
12t 10km	16,720	16,720	16,720	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	16,620	14,090
重量割増 10kmまで12t以上 2tごと	1,820	1,820	1,820	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,590
2t 20km	10,130	10,130	10,130	10,110	10,110	10,110	10,110	10,110	10,110	10,110	7,360
4t 20km	11,960	11,960	11,960	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890	11,890	9,700
6t 20km	14,530	14,530	14,530	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	14,460	12,100
8t 20km	16,290	16,290	16,290	16,320	16,320	16,320	16,320	16,320	16,320	16,320	14,030
10t 20km	18,270	18,270	18,270	18,140	18,140	18,140	18,140	18,140	18,140	18,140	15,590
12t 20km	18,820	18,820	18,820	18,730	18,730	18,730	18,730	18,730	18,730	18,730	16,070
重量割増 20kmまで12t以上 2tごと	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,770
2t 30km	11,760	11,760	11,760	11,740	11,740	11,740	11,740	11,740	11,740	11,740	8,960
4t 30km	13,910	13,910	13,910	13,840	13,840	13,840	13,840	13,840	13,840	13,840	11,240
6t 30km	16,870	16,870	16,870	16,830	16,830	16,830	16,830	16,830	16,830	16,830	13,780
8t 30km	18,960	18,960	18,960	19,020	19,020	19,020	19,020	19,020	19,020	19,020	15,550
10t 30km	21,240	21,240	21,240	21,110	21,110	21,110	21,110	21,110	21,110	21,110	17,280
12t 30km	21,880	21,880	21,880	21,790	21,790	21,790	21,790	21,790	21,790	21,790	17,830
重量割増 30kmまで12t以上 2tごと	2,230	2,230	2,230	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,010

会社：西日本 ( 18 ) ( 25 ) ( 26 )		*** ( 27 )		運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03							***		頁： 5	
福井	滋賀	京都	大阪	( 28 ) 兵庫	( 29 ) 奈良	( 30 ) 和歌山	( 31 ) 鳥取	( 32 ) 島根	( 33 ) 岡山	( 34 ) 広島	( 35 ) 山口	( 36 ) 徳島		
2 t 4 0 km	13,920	14,350	14,350	14,350	14,350	14,350	13,620	13,620	13,620	13,620	13,620	13,400		
4 t 4 0 km	16,330	16,350	16,350	16,350	16,350	16,350	15,860	15,860	15,860	15,860	15,860	15,870		
6 t 4 0 km	19,610	19,890	19,890	19,890	19,890	19,890	18,650	18,650	18,650	18,650	18,650	19,230		
8 t 4 0 km	22,360	22,450	22,450	22,450	22,450	22,450	20,520	20,520	20,520	20,520	20,520	21,640		
1 0 t 4 0 km	24,920	24,520	24,520	24,520	24,520	24,520	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	24,210		
1 2 t 4 0 km	25,700	25,750	25,750	25,750	25,750	25,750	24,410	24,410	24,410	24,410	24,410	24,920		
重量割増 4 0 km まで	2,590	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,450		
1 2 t 以上														
2 t 5 0 km	15,720	16,130	16,130	16,130	16,130	16,130	15,280	15,280	15,280	15,280	15,280	15,030		
4 t 5 0 km	18,340	18,370	18,370	18,370	18,370	18,370	17,820	17,820	17,820	17,820	17,820	17,820		
6 t 5 0 km	22,120	22,330	22,330	22,330	22,330	22,330	21,090	21,090	21,090	21,090	21,090	21,570		
8 t 5 0 km	25,150	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	23,100	23,100	23,100	23,100	23,100	24,350		
1 0 t 5 0 km	27,970	27,510	27,510	27,510	27,510	27,510	25,740	25,740	25,740	25,740	25,740	27,150		
1 2 t 5 0 km	28,850	28,910	28,910	28,910	28,910	28,910	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,960		
重量割増 5 0 km まで	2,890	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,650		
1 2 t 以上														
2 t 6 0 km	17,520	17,890	17,890	17,890	17,890	17,890	16,940	16,940	16,940	16,940	16,940	16,690		
4 t 6 0 km	20,340	20,390	20,390	20,390	20,390	20,390	19,760	19,760	19,760	19,760	19,760	19,780		
6 t 6 0 km	24,650	24,790	24,790	24,790	24,790	24,790	23,330	23,330	23,330	23,330	23,330	23,950		
8 t 6 0 km	27,900	27,970	27,970	27,970	27,970	27,970	25,470	25,470	25,470	25,470	25,470	26,770		
1 0 t 6 0 km	31,040	30,530	30,530	30,530	30,530	30,530	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	30,120		
1 2 t 6 0 km	32,010	32,080	32,080	32,080	32,080	32,080	30,360	30,360	30,360	30,360	30,360	31,020		
重量割増 6 0 km まで	3,100	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,920		
1 2 t 以上														
2 t 7 0 km	19,320	19,680	19,680	19,680	19,680	19,680	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,310		
4 t 7 0 km	22,330	22,410	22,410	22,410	22,410	22,410	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,740		
6 t 7 0 km	27,140	27,230	27,230	27,230	27,230	27,230	25,580	25,580	25,580	25,580	25,580	26,300		
8 t 7 0 km	30,670	30,740	30,740	30,740	30,740	30,740	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	29,200		
1 0 t 7 0 km	34,100	33,520	33,520	33,520	33,520	33,520	30,940	30,940	30,940	30,940	30,940	32,860		
1 2 t 7 0 km	35,140	35,250	35,250	35,250	35,250	35,250	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	34,030		
重量割増 7 0 km まで	3,340	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	3,160		
1 2 t 以上														
2 t 8 0 km	21,120	21,440	21,440	21,440	21,440	21,440	20,260	20,260	20,260	20,260	20,260	19,950		
4 t 8 0 km	24,350	24,410	24,410	24,410	24,410	24,410	23,650	23,650	23,650	23,650	23,650	23,670		
6 t 8 0 km	29,600	29,670	29,670	29,670	29,670	29,670	27,850	27,850	27,850	27,850	27,850	28,620		
8 t 8 0 km	33,400	33,510	33,510	33,510	33,510	33,510	30,360	30,360	30,360	30,360	30,360	31,660		
1 0 t 8 0 km	37,150	36,510	36,510	36,510	36,510	36,510	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	35,560		
1 2 t 8 0 km	38,320	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	36,330	36,330	36,330	36,330	36,330	37,090		
重量割増 8 0 km まで	3,560	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,390		
1 2 t 以上														
2 t 9 0 km	22,870	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	21,940	21,940	21,940	21,940	21,940	21,600		
4 t 9 0 km	26,360	26,430	26,430	26,430	26,430	26,430	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,640		
6 t 9 0 km	32,030	32,160	32,160	32,160	32,160	32,160	30,150	30,150	30,150	30,150	30,150	31,000		
8 t 9 0 km	36,160	36,260	36,260	36,260	36,260	36,260	32,840	32,840	32,840	32,840	32,840	34,090		
1 0 t 9 0 km	40,200	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	36,260	36,260	36,260	36,260	36,260	38,270		
1 2 t 9 0 km	41,470	41,580	41,580	41,580	41,580	41,580	39,290	39,290	39,290	39,290	39,290	40,160		
重量割増 9 0 km まで	3,740	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,650		
1 2 t 以上														

会社：西日本			*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/03 ***								頁： 6
( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
2 t	4 0 km										
13,400	13,400	13,400	13,370	13,370	13,370	13,370	13,370	13,370	13,370	10,480	
4 t	4 0 km										
15,870	15,870	15,870	15,780	15,780	15,780	15,780	15,780	15,780	15,780	12,450	
6 t	4 0 km										
19,230	19,230	19,230	19,190	19,190	19,190	19,190	19,190	19,190	19,190	15,130	
8 t	4 0 km										
21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	21,640	17,060	
1 0 t	4 0 km										
24,210	24,210	24,210	24,060	24,060	24,060	24,060	24,060	24,060	24,060	18,990	
1 2 t	4 0 km										
24,920	24,920	24,920	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	24,850	19,580	
重量割増	4 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
2,450	2,450	2,450	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,170	
2 t	5 0 km										
15,030	15,030	15,030	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	11,490	
4 t	5 0 km										
17,820	17,820	17,820	17,720	17,720	17,720	17,720	17,720	17,720	17,720	13,560	
6 t	5 0 km										
21,570	21,570	21,570	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	21,550	16,470	
8 t	5 0 km										
24,350	24,350	24,350	24,280	24,280	24,280	24,280	24,280	24,280	24,280	18,600	
1 0 t	5 0 km										
27,150	27,150	27,150	27,020	27,020	27,020	27,020	27,020	27,020	27,020	20,680	
1 2 t	5 0 km										
27,960	27,960	27,960	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	21,330	
重量割増	5 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
2,650	2,650	2,650	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,350	
2 t	6 0 km										
16,690	16,690	16,690	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	16,650	12,440	
4 t	6 0 km										
19,780	19,780	19,780	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	19,670	14,670	
6 t	6 0 km										
23,950	23,950	23,950	23,920	23,920	23,920	23,920	23,920	23,920	23,920	17,830	
8 t	6 0 km										
26,770	26,770	26,770	26,910	26,910	26,910	26,910	26,910	26,910	26,910	20,120	
1 0 t	6 0 km										
30,120	30,120	30,120	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970	29,970	22,370	
1 2 t	6 0 km										
31,020	31,020	31,020	30,960	30,960	30,960	30,960	30,960	30,960	30,960	23,080	
重量割増	6 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
2,920	2,920	2,920	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	2,500	
2 t	7 0 km										
18,310	18,310	18,310	18,280	18,280	18,280	18,280	18,280	18,280	18,280	13,340	
4 t	7 0 km										
21,740	21,740	21,740	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	21,620	15,780	
6 t	7 0 km										
26,300	26,300	26,300	26,270	26,270	26,270	26,270	26,270	26,270	26,270	19,180	
8 t	7 0 km										
29,200	29,200	29,200	29,540	29,540	29,540	29,540	29,540	29,540	29,540	21,660	
1 0 t	7 0 km										
32,860	32,860	32,860	32,910	32,910	32,910	32,910	32,910	32,910	32,910	24,070	
1 2 t	7 0 km										
34,030	34,030	34,030	34,020	34,020	34,020	34,020	34,020	34,020	34,020	24,830	
重量割増	7 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
3,160	3,160	3,160	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	2,730	
2 t	8 0 km										
19,950	19,950	19,950	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	19,900	14,310	
4 t	8 0 km										
23,670	23,670	23,670	23,560	23,560	23,560	23,560	23,560	23,560	23,560	16,910	
6 t	8 0 km										
28,620	28,620	28,620	28,640	28,640	28,640	28,640	28,640	28,640	28,640	20,540	
8 t	8 0 km										
31,660	31,660	31,660	32,150	32,150	32,150	32,150	32,150	32,150	32,150	23,170	
1 0 t	8 0 km										
35,560	35,560	35,560	35,870	35,870	35,870	35,870	35,870	35,870	35,870	25,770	
1 2 t	8 0 km										
37,090	37,090	37,090	37,080	37,080	37,080	37,080	37,080	37,080	37,080	26,560	
重量割増	8 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
3,390	3,390	3,390	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	3,510	2,980	
2 t	9 0 km										
21,600	21,600	21,600	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	21,540	15,250	
4 t	9 0 km										
25,640	25,640	25,640	25,490	25,490	25,490	25,490	25,490	25,490	25,490	18,000	
6 t	9 0 km										
31,000	31,000	31,000	30,990	30,990	30,990	30,990	30,990	30,990	30,990	21,880	
8 t	9 0 km										
34,090	34,090	34,090	34,540	34,540	34,540	34,540	34,540	34,540	34,540	24,690	
1 0 t	9 0 km										
38,270	38,270	38,270	38,790	38,790	38,790	38,790	38,790	38,790	38,790	27,470	
1 2 t	9 0 km										
40,160	40,160	40,160	40,130	40,130	40,130	40,130	40,130	40,130	40,130	28,330	
重量割増	9 0 kmまで	1 2 t 以上	2 t ごと								
3,650	3,650	3,650	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,240	











(6) F S T (市場単価)















(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											φ 1 1 4 . 3用	単位:本
1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,690
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											φ 1 3 9 . 8用	単位:本
1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,880
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											□ 1 2 5 * 1 2 5用	単位:本
2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,080
竹三本支柱											単位:組	
竹一本支柱											単位:組	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (WJ工法)											単位:m <sup>2</sup>	
5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,880	5,880	5,880	5,880	5,920
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,450	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,390
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											単位:m <sup>2</sup>	
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	10,300
床版下部地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m <sup>2</sup>											単位:m <sup>2</sup>	
710	710	710	710	710	710	710	690	690	690	690	690	700
床版下部地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											単位:m <sup>2</sup>	
3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,450
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											単位:箇所	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等	

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
1,690	1,690	1,690	φ 1 1 4 . 3用	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,730	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
1,880	1,880	1,880	φ 1 3 9 . 8用	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,920	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模)											
2,080	2,080	2,080	□ 1 2 5 * 1 2 5用	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,120	単位:本
竹三本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
竹一本支柱											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ロッキング橋脚耐震補強用 コンクリート表面処理工 (WJ工法)											
5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	6,000	単位:m <sup>2</sup>
E T C車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
E T C車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間)											
7,390	7,390	7,390	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,320	7,530	単位:m <sup>2</sup>
床版防水工 (グレードII) (既設床版用)											
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	-999,999	単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m <sup>2</sup>											
700	700	700	710	710	710	710	710	710	710	-999,999	単位:m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a											
3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	-999,999	単位:m <sup>2</sup>
コンクリート吹付工 (厚 1 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
コンクリート吹付工 (厚 1 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
コンクリート吹付工 (厚 2 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 mm × 長 1 5 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 mm × 長 1 0 0 0 mm											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
モルタル吹付工 (厚 5 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
モルタル吹付工 (厚 7 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
モルタル吹付工 (厚 1 0 cm)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											





( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
標識柱設置工 ( F型・T型) 400kg以上 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:基	物価資料等	
75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	77,900	
標識柱 (複柱式) H100*100 93,600 93,600 93,600 93,600 93,600 93,600 90,100 90,100 90,100 90,100											単位:基	72,500	96,700
標識柱 (複柱式) H125*125 141,000 141,000 141,000 141,000 141,000 141,000 136,000 136,000 136,000 136,000											単位:基	136,000	146,000
標識柱 (複柱式) H175*175 195,000 195,000 195,000 195,000 195,000 195,000 188,000 188,000 188,000 188,000											単位:基	188,000	201,000
標識柱 (複柱式) H200*200 257,000 257,000 257,000 257,000 257,000 257,000 247,000 247,000 247,000 247,000											単位:基	247,000	265,000
標識柱 (複柱式) H250*250 387,000 387,000 387,000 387,000 387,000 387,000 372,000 372,000 372,000 372,000											単位:基	372,000	399,000
標識柱 (複柱式) H300*300 619,000 619,000 619,000 619,000 619,000 619,000 596,000 596,000 596,000 596,000											単位:基	596,000	639,000
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 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,000 15,000 15,000 15,000											単位:基	15,000	16,100
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5 34,000 34,000 34,000 34,000 34,000 34,000 32,600 32,600 32,600 32,600											単位:基	32,600	34,700
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3 38,300 38,300 38,300 38,300 38,300 38,300 36,900 36,900 36,900 36,900											単位:基	36,900	39,000
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1 53,600 53,600 53,600 53,600 53,600 53,600 51,700 51,700 51,700 51,700											単位:基	51,700	55,700
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6 62,500 62,500 62,500 62,500 62,500 62,500 59,900 59,900 59,900 59,900											単位:基	59,900	64,600
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 30,800 29,600 29,600 29,600 29,600											単位:基	29,600	31,800
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5 44,300 44,300 44,300 44,300 44,300 44,300 42,500 42,500 42,500 42,500											単位:基	42,500	45,700
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5 51,900 51,900 51,900 51,900 51,900 51,900 49,800 49,800 49,800 49,800											単位:基	49,800	53,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8 114,000 114,000 114,000 114,000 114,000 114,000 110,000 110,000 110,000 110,000											単位:基	110,000	118,000
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,500 10,000 10,000 10,000 10,000											単位:基	10,000	10,800
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,600 15,000 15,000 15,000 15,000											単位:基	15,000	16,100
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 13,400 12,800 12,800 12,800 12,800											単位:基	12,800	13,800
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 216,000 216,000 216,000 216,000 216,000 216,000 207,000 207,000 207,000 207,000											単位:基	207,000	222,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 100,000 100,000 100,000 100,000											単位:基	100,000	107,000
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 177,000 177,000 177,000 177,000											単位:基	177,000	190,000
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000											単位:m <sup>2</sup>	147,000	149,000
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000											単位:m <sup>2</sup>	147,000	149,000
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000											単位:m <sup>2</sup>	136,000	137,000
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000 136,000											単位:m <sup>2</sup>	136,000	137,000
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600											単位:m <sup>2</sup>	91,600	93,800
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600 91,600											単位:m <sup>2</sup>	91,600	93,800
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100											単位:m <sup>2</sup>	81,100	82,200
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100 81,100											単位:m <sup>2</sup>	81,100	82,200
案内標識A (封入型) 1.0m2未満 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800											単位:m <sup>2</sup>	73,800	76,000
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800 73,800											単位:m <sup>2</sup>	73,800	76,000
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300											単位:m <sup>2</sup>	63,300	64,400
案内標識A (封入型) 5.0m2以上 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300 63,300											単位:m <sup>2</sup>	63,300	64,400
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000 163,000											単位:m <sup>2</sup>	163,000	165,000
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000											単位:m <sup>2</sup>	146,000	147,000
案内標識D (プリズム型) 落下防止仕様) 5.0m2以上 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000 140,000											単位:m <sup>2</sup>	140,000	141,000
案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000 107,000											単位:m <sup>2</sup>	107,000	109,000
案内標識A (高輝度型) 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800											単位:m <sup>2</sup>	91,800	92,900

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
標識柱設置工 ( F 型・T 型 ) 4 0 0 kg 以上											単位:基	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 0 0 * 1 0 0	77,900	77,900	77,900	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	88,200	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 2 5 * 1 2 5	96,700	96,700	96,700	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	109,000	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 5 0 * 1 5 0	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	165,000	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 7 5 * 1 7 5	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	228,000	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 2 0 0 * 2 0 0	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	265,000	300,000	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 2 5 0 * 2 5 0	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	399,000	453,000	単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 3 0 0 * 3 0 0	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	639,000	724,000	単位:基
標識柱設置工 ( 門型 ) 1 0 ~ 2 0 m 未満											単位:基	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱設置工 ( 門型 ) 2 0 m 以上											単位:基	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む φ 3 4 . 0	16,100	16,100	16,100	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,200	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む φ 6 0 . 5	34,700	34,700	34,700	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	40,900	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む φ 7 6 . 3	39,000	39,000	39,000	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	45,300	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む φ 8 9 . 1	55,700	55,700	55,700	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	61,700	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む φ 1 0 1 . 6	64,600	64,600	64,600	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	71,500	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず φ 1 0 1 . 6	31,800	31,800	31,800	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	36,100	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5	45,700	45,700	45,700	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	51,900	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	60,700	単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	134,000	単位:基
標識柱 ( 防護柵支柱取付式 ) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	12,300	単位:基
標識柱 ( 直置コンクリート基礎式 ) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 1 2 0 0	16,100	16,100	16,100	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,200	単位:基
標識柱 ( ベースプレート式 ) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,600	単位:基
標識柱 ( 高欄取付式 ) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	252,000	単位:基
標識柱 ( 跨道橋取付式 ) 取付金具 ( 平行取付 )	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	121,000	単位:基
標識柱 ( 跨道橋取付式 ) 取付金具 ( 斜行取付 )	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	216,000	単位:基
案内標識D ( プリズム型 ) 1 . 0 m 2 未満	149,000	149,000	149,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	153,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	149,000	149,000	149,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	153,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	137,000	137,000	137,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	141,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 5 . 0 m 2 以上	137,000	137,000	137,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	141,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 1 . 0 m 2 未満	93,800	93,800	93,800	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	96,700	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	93,800	93,800	93,800	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	96,700	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	82,200	82,200	82,200	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	84,800	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 5 . 0 m 2 以上	82,200	82,200	82,200	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	81,100	84,800	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 1 . 0 m 2 未満	76,000	76,000	76,000	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	78,200	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	76,000	76,000	76,000	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	78,200	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	64,400	64,400	64,400	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	66,300	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 5 . 0 m 2 以上	64,400	64,400	64,400	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	63,300	66,300	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 落下防止仕様 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	165,000	165,000	165,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	169,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 落下防止仕様 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	147,000	147,000	147,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	151,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 落下防止仕様 5 . 0 m 2 以上	141,000	141,000	141,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	145,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 落下防止仕様 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満	109,000	109,000	109,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	112,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 落下防止仕様 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満	92,900	92,900	92,900	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	95,500	単位:m <sup>2</sup>



(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	85,700	85,700	85,700	5.0m2以上	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	86,800
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	89,900	89,900	89,900	1.0~3.0m2未満	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	89,900	92,100
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	74,000	74,000	74,000	3.0~5.0m2未満	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	75,100
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	67,900	67,900	67,900	5.0m2以上	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	69,000
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	66,200	66,200	66,200	1.0m2未満	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	67,200
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	66,200	66,200	66,200	1.0m2以上	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	67,200
規制等標識B (素地・文字 封入型)	41,400	41,400	41,400	1.0m2未満	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	42,000
規制等標識B (素地・文字 封入型)	41,400	41,400	41,400	1.0m2以上	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	42,000
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	52,800	52,800	52,800	1.0m2未満	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	53,600
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	52,800	52,800	52,800	1.0m2以上	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	52,800	53,600
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0m3未満								
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0~6.0m3未満								
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6.0m3以上								
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去												
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去												
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	7,720
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	7,720
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	7,720
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	7,720
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	7,040	6,980	6,980	6,980	6,980	6,980	7,720
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	10,300
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	10,300
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去												
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去												
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,010	7,080	7,080	7,080	7,080	7,080	7,850
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	11,700
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	20,900
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	26,800
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	34,400
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,850
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,850
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,850
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,850
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	710	710	710	710	710	710	720	720	720	720	720	800
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,370	7,370	7,370	7,370	7,370	8,180
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	710	710	710	710	710	710	720	720	720	720	720	800
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	41,600
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	40,800
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	40,800
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,920
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満撤去	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,920

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	86,800	86,800	86,800	5.0m2以上	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	89,400	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	92,100	92,100	92,100	1.0~3.0m2未満	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	94,300	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	75,100	75,100	75,100	3.0~5.0m2未満	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	77,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	69,000	69,000	69,000	5.0m2以上	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	67,900	70,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	67,200	67,200	67,200	1.0m2未満	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	68,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	67,200	67,200	67,200	1.0m2以上	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	68,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	42,000	42,000	42,000	1.0m2未満	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,100	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	42,000	42,000	42,000	1.0m2以上	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,100	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	53,600	53,600	53,600	1.0m2未満	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	54,900	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	53,600	53,600	53,600	1.0m2以上	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	54,900	単位:m <sup>2</sup>
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)												単位:kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0m3未満								単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				4.0~6.0m3未満								単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)				6.0m3以上								単位:m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満撤去												単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上撤去												単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	7,720	7,720	7,720	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	9,140	単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	7,720	7,720	7,720	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	9,140	単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	7,720	7,720	7,720	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	9,140	単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	7,720	7,720	7,720	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	9,140	単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	7,720	7,720	7,720	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	7,410	9,140	単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	10,300	10,300	10,300	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	12,200	単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	10,300	10,300	10,300	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	9,950	12,200	単位:基
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満撤去												単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱設置工 (門型) 20m以上撤去												単位:基
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	9,270	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	13,800	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	24,700	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	31,600	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	40,600	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,910	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,910	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,910	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	6,910	単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	940	単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200撤去	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	8,180	9,660	単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	940	単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	49,100	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	48,200	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	40,800	48,200	単位:基
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	5,560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満撤去	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	4,920	5,560	単位:m <sup>2</sup>



(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型)	5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	1. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	1. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様) 1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様) 3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様) 1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様) 3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	落下防止仕様) 1. 0~3. 0 m 2 未満撤去	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	4.920	5.560	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	落下防止仕様) 3. 0~5. 0 m 2 未満撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型)	落下防止仕様) 5. 0 m 2 以上撤去	3.660	3.660	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	3.540	4.040	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m 2 未満撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0 m 2 以上撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字)	封入型) 1. 0 m 2 未満撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字)	封入型) 1. 0 m 2 以上撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型) 1. 0 m 2 未満撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型) 1. 0 m 2 以上撤去	1.750	1.750	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.720	1.960	単位:m <sup>2</sup>
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 1 4 . 3 用	1.690	1.690	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.660	1.730	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ 1 3 9 . 8 用	1.880	1.880	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.920	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□ 1 2 5 * 1 2 5 用	2.080	2.080	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.050	2.120	単位:本
ガードレール	G r - A - 4 E	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.500	12.800	単位:m
ガードレール	G r - A - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - B - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - B - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - C - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - C - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - A m - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - A m - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - B m - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール	G r - B m - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール撤去	A - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール撤去	A - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール撤去	B - 4 E										単位:m
物価資料等	物価資料等										
ガードレール撤去	B - 2 B										単位:m
物価資料等	物価資料等										

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
ガードレール撤去 C-4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 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	物価資料等
ガードレール撤去 Am-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	物価資料等
ガードレール撤去 Am-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	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-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	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-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	物価資料等
ガードレール Gr-S S-2 E	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
ガードレール Gr-SA-3 E	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
ガードレール Gr-S B-2 E	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
ガードレール Gr-SC-4 E	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
ガードレール Gr-SS-1 B	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200
ガードレール Gr-SA-1.5 B	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
ガードレール Gr-S B-1 B	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
ガードレール Gr-SC-2 B	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
ガードレール Gr-A-2 E	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
ガードレール Gr-SSm-2 E	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,900
ガードレール Gr-SAm-2 E	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600
ガードレール Gr-S Bm-2 E	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ガードレール Gr-SCm-2 E	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ガードレール Gr-S Bm-2 E (D)	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
ガードレール Gr-S Bm-2 E (S)	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
ガードレール Gr-SCm-4 E (S)	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
ガードレール Gr-SSm-1 B	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300
ガードレール Gr-SAm-1 B	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200
ガードレール Gr-S Bm-1 B	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,500
ガードレール Gr-SCm-1 B	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,800
ガードレール Gr-S Bm-Mo	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
ガードレール Gr-SCm-Mo	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100
ガードレール Gr-S Bm-Mo (D)	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100
ガードレール Gr-Am-4 E (D)	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,300
ガードレール Gr-Am-Mo	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,500
ガードレール Gr-Am-Mo (D)	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,600
ガードレール撤去 SS-2 E	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,850
ガードレール撤去 SA-3 E	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,330	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,280
ガードレール撤去 SB-2 E	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,150
ガードレール撤去 SC-4 E	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,090
ガードレール撤去 SS-1 B	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,530	6,530	6,530	6,530	6,530	6,580
ガードレール撤去 SA-1.5 B	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,560
ガードレール撤去 SB-1 B	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,830
ガードレール撤去 SC-2 B	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,420
ガードレール撤去 A-2 E	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,110
ガードレール撤去 SSm-2 E	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,720

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ガードレール撤去 C-4 E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 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
ガードレール撤去 Am-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
ガードレール撤去 Am-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
ガードレール撤去 Bm-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
ガードレール撤去 Bm-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
ガードレール Gr-S S-2 E	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	49,600	単位:m
ガードレール Gr-SA-3 E	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	40,500	単位:m
ガードレール Gr-S B-2 E	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,600	単位:m
ガードレール Gr-SC-4 E	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,800	単位:m
ガードレール Gr-SS-1 B	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	53,200	54,700	単位:m
ガードレール Gr-SA-1.5 B	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	44,500	単位:m
ガードレール Gr-S B-1 B	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	33,100	単位:m
ガードレール Gr-SC-2 B	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	21,300	単位:m
ガードレール Gr-A-2 E	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,900	単位:m
ガードレール Gr-SSm-2 E	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	52,300	単位:m
ガードレール Gr-SAm-2 E	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	33,600	単位:m
ガードレール Gr-S Bm-2 E	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	31,600	単位:m
ガードレール Gr-SCm-2 E	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,800	単位:m
ガードレール Gr-S Bm-2 E (D)	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	40,900	単位:m
ガードレール Gr-SS Bm-2 E (S)	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	34,700	単位:m
ガードレール Gr-SCm-4 E (S)	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	21,000	単位:m
ガードレール Gr-SSm-1 B	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	52,800	単位:m
ガードレール Gr-SAm-1 B	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	35,300	単位:m
ガードレール Gr-S Bm-1 B	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	33,500	単位:m
ガードレール Gr-SCm-1 B	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,600	単位:m
ガードレール Gr-S Bm-Mo	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	42,300	単位:m
ガードレール Gr-SCm-Mo	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	35,100	単位:m
ガードレール Gr-S Bm-Mo (D)	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	50,600	単位:m
ガードレール Gr-Am-4 E (D)	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	27,000	単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,200	単位:m
ガードレール Gr-Am-Mo (D)	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	32,600	33,500	単位:m
ガードレール撤去 SS-2 E	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,950	単位:m
ガードレール撤去 SA-3 E	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,280	4,380	単位:m
ガードレール撤去 SB-2 E	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,250	単位:m
ガードレール撤去 SC-4 E	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,120	単位:m
ガードレール撤去 SS-1 B	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,580	6,780	単位:m
ガードレール撤去 SA-1.5 B	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,560	5,760	単位:m
ガードレール撤去 SB-1 B	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	3,030	単位:m
ガードレール撤去 SC-2 B	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,450	単位:m
ガードレール撤去 A-2 E	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,140	単位:m
ガードレール撤去 SSm-2 E	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,820	単位:m

会社:西日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 19	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,180	2,180	2,180	2,180	単位:m	2,180	2,230
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,130	2,130	2,130	2,130	単位:m	2,130	2,180
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,570	2,570	2,570	2,570	単位:m	2,570	2,620
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,570	2,570	2,570	2,570	単位:m	2,570	2,620
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,100	3,100	3,100	3,100	単位:m	3,100	3,150
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,070	2,070	2,070	2,070	単位:m	2,070	2,090
ガードレール撤去	S S m-1 B	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,590	4,590	4,590	4,590	単位:m	4,590	4,640
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,280	2,280	2,280	2,280	単位:m	2,280	2,380
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,150	2,150	2,150	2,150	単位:m	2,150	2,250
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,150	2,150	2,150	2,150	単位:m	2,150	2,250
ガードレール撤去	S B m-M o	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,720	2,720	2,720	2,720	単位:m	2,720	2,770
ガードレール撤去	S C m-M o	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,720	2,720	2,720	2,720	単位:m	2,720	2,770
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,720	2,720	2,720	2,720	単位:m	2,720	2,770
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,390	1,390	1,390	1,390	単位:m	1,390	1,440
ガードレール撤去	A m-M o	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,950	1,950	1,950	1,950	単位:m	1,950	2,000
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,950	1,950	1,950	1,950	単位:m	1,950	2,000
車線分離標H650 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
車線分離標撤去H650・H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ロッキング橋脚耐震補強用	鉄筋 加工・組立	91,500	79,500	79,500	79,500	79,500	82,500	82,500	78,700	78,000	単位:t	81,000	80,200

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,280	単位:m
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,180	2,230	単位:m
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,670	単位:m
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,670	単位:m
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,250	単位:m
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,120	単位:m
ガードレール撤去	S S m-1 B	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,840	単位:m
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,480	単位:m
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,350	単位:m
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,350	単位:m
ガードレール撤去	S B m-M o	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,820	単位:m
ガードレール撤去	S C m-M o	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,820	単位:m
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,820	単位:m
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,490	単位:m
ガードレール撤去	A m-M o	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,050	単位:m
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,050	単位:m
車線分離標H650 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
車線分離標撤去H650・H800 (ボール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)											単位:基
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法)											単位:t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立											単位:t
81,000	80,200	81,000	83,200	82,500	83,200	87,700	81,700	81,000	82,500	78,000	



(7) F H T (標準単価)



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
足場 (アンカー) __No. 0 0 1 (※)											単位: 空m <sup>3</sup>
3,358.0	3,314.0	3,341.0	3,430.0	3,211.0	3,208.0	3,344.0	3,287.0	3,307.0	3,399.0	3,941.0	
アスファルト縁石 __No. 0 1 0 (※)											単位: m
568.0	535.0	534.0	578.0	530.0	537.0	549.0	541.0	542.0	587.0	594.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 6 (※)											単位: 本
24,420.0	22,940.0	22,630.0	25,140.0	22,370.0	23,030.0	23,660.0	22,740.0	23,310.0	25,310.0	25,280.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 7 (※)											単位: 本
26,430.0	24,830.0	24,490.0	27,200.0	24,210.0	24,920.0	25,600.0	24,610.0	25,230.0	27,390.0	27,350.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 8 (※)											単位: 本
25,570.0	24,020.0	23,690.0	26,320.0	23,430.0	24,110.0	24,770.0	23,810.0	24,410.0	26,500.0	26,470.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 1 9 (※)											単位: 本
27,580.0	25,910.0	25,560.0	28,380.0	25,270.0	26,010.0	26,710.0	25,680.0	26,330.0	28,580.0	28,540.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 2 9 (※)											単位: 本
16,990.0	15,960.0	15,750.0	17,490.0	15,570.0	16,020.0	16,460.0	15,820.0	16,220.0	17,610.0	17,590.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 0 (※)											単位: 本
19,890.0	18,680.0	18,430.0	20,460.0	18,220.0	18,750.0	19,260.0	18,520.0	18,980.0	20,600.0	20,580.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 1 (※)											単位: 本
18,140.0	17,040.0	16,810.0	18,670.0	16,620.0	17,110.0	17,570.0	16,890.0	17,320.0	18,800.0	18,780.0	
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 0 3 2 (※)											単位: 本
21,030.0	19,760.0	19,490.0	21,650.0	19,270.0	19,830.0	20,370.0	19,590.0	20,080.0	21,790.0	21,770.0	
コンクリートブロック張り工 (平ブロック) __No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
2,483.0	2,383.0	2,395.0	2,508.0	2,419.0	2,378.0	2,419.0	2,401.0	2,386.0	2,525.0	2,561.0	
コンクリートブロック張り工 (間知ブロック) __No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
4,705.0	4,620.0	4,638.0	4,726.0	4,710.0	4,558.0	4,620.0	4,653.0	4,640.0	4,875.0	4,842.0	
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
胴込め, 裏込め砕石 __No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>3</sup>
4,936.0	4,593.0	4,635.0	5,037.0	4,648.0	4,690.0	4,775.0	4,639.0	4,685.0	5,011.0	5,163.0	
胴込め, 裏込め砕石 __No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>3</sup>
1,931.0	1,807.0	1,820.0	1,972.0	1,827.0	1,840.0	1,873.0	1,823.0	1,855.0	1,986.0	2,025.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 1 (※)											単位: m
10,100.0	9,177.0	10,080.0	9,192.0	8,910.0	9,086.0	9,109.0	8,847.0	-888,888.0	9,466.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 2 (※)											単位: m
11,000.0	10,080.0	10,970.0	10,040.0	9,754.0	9,931.0	9,953.0	9,692.0	-888,888.0	10,310.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 3 (※)											単位: m
11,770.0	10,650.0	11,750.0	10,670.0	10,330.0	10,540.0	10,570.0	10,250.0	-888,888.0	11,010.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 4 (※)											単位: m
12,690.0	11,570.0	12,670.0	11,530.0	11,200.0	11,400.0	11,430.0	11,120.0	-888,888.0	11,880.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 5 (※)											単位: m
13,430.0	12,100.0	13,400.0	12,130.0	11,720.0	11,970.0	12,000.0	11,630.0	-888,888.0	12,530.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 6 (※)											単位: m
14,400.0	13,070.0	14,360.0	13,050.0	12,640.0	12,890.0	12,920.0	12,550.0	-888,888.0	13,450.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 7 (※)											単位: m
10,560.0	9,593.0	10,510.0	9,644.0	9,331.0	9,514.0	9,539.0	9,264.0	-888,888.0	9,900.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 8 (※)											単位: m
11,470.0	10,500.0	11,420.0	10,500.0	10,190.0	10,370.0	10,390.0	10,120.0	-888,888.0	10,760.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 0 9 (※)											単位: m
12,430.0	11,230.0	12,360.0	11,300.0	10,910.0	11,140.0	11,170.0	10,830.0	-888,888.0	11,620.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 1 0 (※)											単位: m
13,360.0	12,170.0	13,290.0	12,180.0	11,790.0	12,010.0	12,050.0	11,710.0	-888,888.0	12,500.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 1 1 (※)											単位: m
14,240.0	12,830.0	14,160.0	12,900.0	12,450.0	12,710.0	12,750.0	12,350.0	-888,888.0	13,290.0	-999,999.0	
ふとんかご設置 __No. 0 1 2 (※)											単位: m
15,220.0	13,810.0	15,150.0	13,840.0	13,390.0	13,650.0	13,690.0	13,290.0	-888,888.0	14,230.0	-999,999.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 1 (※)											単位: m
1,942.0	1,840.0	1,840.0	1,984.0	1,843.0	1,854.0	1,891.0	1,849.0	1,865.0	1,993.0	2,027.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 2 (※)											単位: m
2,435.0	2,311.0	2,312.0	2,488.0	2,318.0	2,329.0	2,374.0	2,326.0	2,345.0	2,503.0	2,545.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 3 (※)											単位: m
2,910.0	2,760.0	2,761.0	2,973.0	2,768.0	2,782.0	2,836.0	2,777.0	2,800.0	2,990.0	3,040.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 4 (※)											単位: m
2,145.0	2,023.0	2,029.0	2,187.0	2,030.0	2,044.0	2,083.0	2,034.0	2,048.0	2,186.0	2,231.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 5 (※)											単位: m
2,708.0	2,555.0	2,563.0	2,761.0	2,565.0	2,582.0	2,630.0	2,570.0	2,588.0	2,762.0	2,818.0	
ふとんかご撤去 __No. 0 0 6 (※)											単位: m
3,233.0	3,055.0	3,063.0	3,296.0	3,068.0	3,085.0	3,143.0	3,074.0	3,095.0	3,302.0	3,368.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)											単位: m
3,413.0	3,231.0	3,239.0	3,463.0	3,194.0	3,252.0	3,303.0	3,229.0	3,334.0	3,577.0	3,498.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)											単位: m
4,727.0	4,454.0	4,460.0	4,801.0	4,393.0	4,480.0	4,560.0	4,446.0	4,604.0	4,968.0	4,852.0	
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)											単位: m
2,270.0	2,087.0	2,088.0	2,310.0	2,045.0	2,115.0	2,161.0	2,062.0	2,140.0	2,325.0	2,301.0	

( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)												単位: m
3,148.0	3,274.0	3,302.0	3,362.0	3,226.0	3,386.0	3,345.0	2,805.0	2,927.0	3,127.0	3,216.0	2,994.0	3,268.0
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 物価資料等												
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
6,811.0	7,090.0	7,121.0	7,228.0	7,020.0	7,242.0	7,162.0	6,209.0	6,449.0	6,856.0	6,995.0	6,629.0	7,022.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,449.0	5,672.0	5,696.0	5,782.0	5,616.0	5,794.0	5,729.0	4,967.0	5,159.0	5,485.0	5,596.0	5,303.0	5,618.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
9,866.0	10,280.0	10,320.0	10,490.0	10,180.0	10,510.0	10,390.0	8,918.0	9,280.0	9,893.0	10,090.0	9,552.0	10,140.0
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
7,892.0	8,225.0	8,262.0	8,394.0	8,145.0	8,410.0	8,316.0	7,135.0	7,424.0	7,914.0	8,078.0	7,641.0	8,113.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,536.0	5,759.0	5,783.0	5,869.0	5,703.0	5,880.0	5,816.0	4,987.0	5,179.0	5,504.0	5,615.0	5,323.0	5,640.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
4,610.0	4,796.0	4,816.0	4,888.0	4,749.0	4,897.0	4,844.0	4,153.0	4,313.0	4,584.0	4,676.0	4,433.0	4,697.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
7,979.0	8,312.0	8,349.0	8,481.0	8,232.0	8,497.0	8,403.0	7,155.0	7,444.0	7,934.0	8,097.0	7,661.0	8,135.0
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
6,645.0	6,923.0	6,953.0	7,063.0	6,856.0	7,076.0	6,998.0	5,958.0	6,199.0	6,607.0	6,744.0	6,380.0	6,775.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
4,538.0	4,724.0	4,744.0	4,815.0	4,677.0	4,825.0	4,772.0	4,137.0	4,297.0	4,568.0	4,660.0	4,416.0	4,678.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
5,449.0	5,672.0	5,696.0	5,782.0	5,616.0	5,794.0	5,729.0	4,967.0	5,159.0	5,485.0	5,596.0	5,303.0	5,618.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間)												単位: m
3,894.0	4,053.0	4,070.0	4,132.0	4,013.0	4,140.0	4,094.0	3,550.0	3,687.0	3,919.0	3,999.0	3,790.0	4,014.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間)												単位: m
4,538.0	4,724.0	4,744.0	4,815.0	4,677.0	4,825.0	4,772.0	4,137.0	4,297.0	4,568.0	4,660.0	4,416.0	4,678.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
6,573.0	6,850.0	6,881.0	6,991.0	6,783.0	7,004.0	6,926.0	5,942.0	6,183.0	6,591.0	6,727.0	6,364.0	6,757.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
7,892.0	8,225.0	8,262.0	8,394.0	8,145.0	8,410.0	8,316.0	7,135.0	7,424.0	7,914.0	8,078.0	7,641.0	8,113.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間)												単位: m
5,640.0	5,878.0	5,904.0	5,999.0	5,820.0	6,010.0	5,943.0	5,099.0	5,305.0	5,655.0	5,772.0	5,461.0	5,797.0
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間)												単位: m
6,573.0	6,850.0	6,881.0	6,991.0	6,783.0	7,004.0	6,926.0	5,942.0	6,183.0	6,591.0	6,727.0	6,364.0	6,757.0
グラウト注入(アンカー) __No. 001 (※)												単位: m <sup>3</sup>
53,990.0	49,310.0	49,100.0	46,780.0	45,830.0	49,230.0	49,810.0	47,540.0	48,150.0	49,330.0	49,750.0	48,510.0	52,980.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置__No. 001 (※)												単位: m <sup>2</sup>
2,484.0	2,567.0	2,545.0	2,613.0	2,525.0	2,606.0	2,556.0	2,269.0	2,352.0	2,476.0	2,514.0	2,397.0	2,485.0
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置__No. 002 (※)												単位: m <sup>2</sup>
2,865.0	2,954.0	2,923.0	3,009.0	2,898.0	3,002.0	2,943.0	2,624.0	2,710.0	2,852.0	2,891.0	2,763.0	2,861.0
補強土壁(薄型)工_補強材取付工__No. 001 (※)												単位: m
89.2	92.4	93.4	94.7	91.4	95.5	95.1	80.4	82.5	88.3	89.7	85.4	92.3
補強土壁(薄型)工_補強材取付工__No. 002 (※)												単位: m
170.3	177.4	180.6	181.7	177.0	183.2	182.9	152.2	157.6	169.1	172.8	163.5	177.4
不陸整正__No. 001 (※)												単位: m <sup>2</sup>
105.5	106.7	104.5	108.2	104.3	107.1	103.9	97.1	99.1	103.3	104.9	99.8	101.4
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー) __No. 001 (※)												単位: 回
41,760.0	42,760.0	43,070.0	43,490.0	42,450.0	43,760.0	43,620.0	39,690.0	40,350.0	42,180.0	42,620.0	41,280.0	43,690.0
塗膜除去工 板桁・箱桁構造 (昼間)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塗膜除去工 弦桁構造 (昼間)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工)												単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												

仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間) 3,373.0 3,098.0 3,098.0 3,433.0 3,035.0 3,140.0 3,209.0 3,060.0 3,177.0 3,455.0 3,419.0	単位: m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 7,213.0 6,842.0 6,841.0 7,416.0 6,896.0 6,881.0 7,051.0 6,906.0 6,986.0 7,535.0 7,589.0	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 5,770.0 5,473.0 5,472.0 5,933.0 5,517.0 5,505.0 5,640.0 5,525.0 5,589.0 6,028.0 6,071.0	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 10,420.0 9,871.0 9,859.0 10,720.0 9,944.0 9,921.0 10,170.0 9,957.0 10,070.0 10,900.0 10,990.0	単位: m
仮設防護柵設置① 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 8,342.0 7,897.0 7,887.0 8,582.0 7,955.0 7,937.0 8,143.0 7,966.0 8,062.0 8,720.0 8,793.0	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 5,793.0 5,496.0 5,495.0 5,952.0 5,536.0 5,525.0 5,660.0 5,544.0 5,608.0 6,047.0 6,097.0	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 4,824.0 4,577.0 4,576.0 4,957.0 4,611.0 4,601.0 4,714.0 4,617.0 4,671.0 5,036.0 5,078.0	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 8,365.0 7,919.0 7,910.0 8,601.0 7,975.0 7,956.0 8,163.0 7,985.0 8,082.0 8,740.0 8,819.0	単位: m
仮設防護柵撤去 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 6,967.0 6,595.0 6,588.0 7,164.0 6,641.0 6,626.0 6,798.0 6,650.0 6,731.0 7,279.0 7,344.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 4,805.0 4,558.0 4,557.0 4,941.0 4,594.0 4,585.0 4,697.0 4,601.0 4,654.0 5,019.0 5,056.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 5,770.0 5,473.0 5,472.0 5,933.0 5,517.0 5,505.0 5,640.0 5,525.0 5,589.0 6,028.0 6,071.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 4,123.0 3,911.0 3,911.0 4,239.0 3,943.0 3,934.0 4,031.0 3,948.0 3,994.0 4,307.0 4,339.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 4,805.0 4,558.0 4,557.0 4,941.0 4,594.0 4,585.0 4,697.0 4,601.0 4,654.0 5,019.0 5,056.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 6,948.0 6,576.0 6,569.0 7,147.0 6,625.0 6,610.0 6,782.0 6,634.0 6,714.0 7,262.0 7,323.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 8,342.0 7,897.0 7,887.0 8,582.0 7,955.0 7,937.0 8,143.0 7,966.0 8,062.0 8,720.0 8,793.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 5,961.0 5,643.0 5,636.0 6,133.0 5,685.0 5,672.0 5,819.0 5,692.0 5,762.0 6,232.0 6,284.0	単位: m
仮設防護柵設置② 连续基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 6,948.0 6,576.0 6,569.0 7,147.0 6,625.0 6,610.0 6,782.0 6,634.0 6,714.0 7,262.0 7,323.0	単位: m
グラウト注入 (アンカー) __No. 001 (※) 53,280.0 50,630.0 50,780.0 50,680.0 47,290.0 48,020.0 52,420.0 48,510.0 49,640.0 51,570.0 51,840.0	単位: m <sup>3</sup>
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__No. 001 (※) 2,557.0 2,488.0 2,488.0 2,631.0 2,551.0 2,480.0 2,536.0 2,537.0 2,568.0 2,758.0 2,807.0	単位: m <sup>2</sup>
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置__No. 002 (※) 2,943.0 2,875.0 2,869.0 3,032.0 2,942.0 2,860.0 2,925.0 2,929.0 2,974.0 3,197.0 3,236.0	単位: m <sup>2</sup>
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__No. 001 (※) 94.3 88.6 87.4 97.1 86.4 88.9 91.4 87.8 90.0 97.7 97.6	単位: m
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工__No. 002 (※) 181.5 168.2 166.9 186.2 164.4 170.0 174.4 166.8 169.5 183.8 186.3	単位: m
不陸整正__No. 001 (※) 104.9 103.8 103.8 105.0 107.7 109.2 103.3 105.2 107.2 108.4 115.6 115.0	単位: m <sup>2</sup>
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) __No. 001 (※) 44,350.0 42,550.0 42,170.0 44,800.0 41,450.0 42,240.0 43,000.0 41,900.0 42,590.0 45,000.0 45,110.0	単位: 回
塗膜除去工 板桁・箱桁構造 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
塗膜除去工 弦桁構造 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
塗膜除去工 廃材の回収・積込 (昼間) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (昼間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
トンネルはく落防止シート工 下地処理工 (夜間施工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高所作業車あり 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車なし												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間												単位:m <sup>2</sup>
16,610.0	16,720.0	16,650.0	16,880.0	16,470.0	16,950.0	16,820.0	16,100.0	16,160.0	16,440.0	16,530.0	16,240.0	16,760.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間												単位:m <sup>2</sup>
19,210.0	19,380.0	19,260.0	19,610.0	19,010.0	19,710.0	19,520.0	18,470.0	18,560.0	18,990.0	19,110.0	18,680.0	19,410.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
18,120.0	18,360.0	18,240.0	18,610.0	18,010.0	18,690.0	18,470.0	17,210.0	17,410.0	17,910.0	18,070.0	17,550.0	18,290.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間												単位:m <sup>2</sup>
22,490.0	22,860.0	22,680.0	23,240.0	22,340.0	23,340.0	23,020.0	21,170.0	21,460.0	22,230.0	22,450.0	21,690.0	22,730.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)												単位:m <sup>2</sup>
875.8	902.6	903.9	928.5	880.1	937.8	924.1	790.2	812.8	865.7	884.8	830.1	904.7
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,306.0	1,346.0	1,348.0	1,385.0	1,313.0	1,399.0	1,379.0	1,177.0	1,212.0	1,291.0	1,320.0	1,238.0	1,350.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,050.0	1,081.0	1,080.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,106.0	948.6	974.6	1,038.0	1,060.0	993.4	1,084.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,567.0	1,613.0	1,611.0	1,660.0	1,566.0	1,678.0	1,650.0	1,415.0	1,454.0	1,548.0	1,582.0	1,482.0	1,617.0
人力舗装_表層(高機能1型)_昼間_No. 005(※)												単位:m <sup>2</sup>
875.4	902.2	903.5	928.1	879.7	937.4	923.7	789.7	812.3	865.2	884.4	829.7	904.3
人力舗装_表層(高機能1型)_夜間_No. 006(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,305.0	1,346.0	1,348.0	1,385.0	1,312.0	1,399.0	1,378.0	1,177.0	1,211.0	1,291.0	1,319.0	1,237.0	1,349.0
人力舗装_表層(高機能1型)_昼間_No. 007(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,051.0	1,081.0	1,080.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,106.0	948.8	974.7	1,038.0	1,060.0	993.5	1,084.0
人力舗装_表層(高機能1型)_夜間_No. 008(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,567.0	1,613.0	1,611.0	1,660.0	1,567.0	1,678.0	1,650.0	1,415.0	1,454.0	1,548.0	1,582.0	1,482.0	1,617.0
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)												単位:m <sup>2</sup>
875.3	902.2	903.5	928.0	879.6	937.3	923.6	789.7	812.3	865.2	884.3	829.6	904.3
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,305.0	1,346.0	1,348.0	1,385.0	1,312.0	1,399.0	1,378.0	1,177.0	1,211.0	1,290.0	1,319.0	1,237.0	1,349.0
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,050.0	1,081.0	1,080.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,106.0	948.5	974.5	1,037.0	1,060.0	993.3	1,084.0
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)												単位:m <sup>2</sup>
1,567.0	1,613.0	1,611.0	1,660.0	1,566.0	1,678.0	1,650.0	1,414.0	1,454.0	1,548.0	1,582.0	1,482.0	1,617.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間												単位:m <sup>2</sup>
876.0	903.0	904.0	928.0	880.0	938.0	924.0	791.0	813.0	866.0	885.0	830.0	905.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,306.0	1,346.0	1,348.0	1,385.0	1,312.0	1,399.0	1,378.0	1,177.0	1,212.0	1,291.0	1,319.0	1,237.0	1,349.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間												単位:m <sup>2</sup>
1,051.0	1,081.0	1,079.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,105.0	950.0	975.0	1,037.0	1,060.0	994.0	1,084.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間												単位:m <sup>2</sup>
1,567.0	1,613.0	1,611.0	1,660.0	1,566.0	1,678.0	1,650.0	1,415.0	1,454.0	1,548.0	1,582.0	1,482.0	1,617.0
じゃかご設置_No. 001(※)												単位:m
-888,888.0	4,324.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,207.0	4,126.0	-888,888.0	4,223.0	4,343.0	4,305.0	4,118.0	4,139.0

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高所作業車あり											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											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											
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高所作業車なし											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											
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間											単位: m <sup>2</sup>
16,920.0 16,660.0 16,590.0 17,040.0 16,450.0 16,620.0 16,720.0 16,530.0 16,930.0 17,440.0   -888,888.0											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間											単位: m <sup>2</sup>
19,650.0 19,260.0 19,150.0 19,850.0 18,950.0 19,200.0 19,380.0 19,090.0 19,670.0 20,440.0   -888,888.0											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間											単位: m <sup>2</sup>
18,580.0 18,150.0 18,070.0 18,700.0 18,810.0 17,980.0 18,100.0 18,300.0 18,050.0 18,580.0 19,440.0   -888,888.0											
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間											単位: m <sup>2</sup>
23,180.0 22,530.0 22,390.0 23,540.0 22,270.0 22,450.0 22,770.0 22,380.0 23,170.0 24,470.0   -888,888.0											
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 001(※)											単位: m <sup>2</sup>
932.3 867.0 860.1 951.4 840.1 872.8 892.1 851.6 897.4 977.0   947.0											
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 002(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,391.0 1,293.0 1,283.0 1,420.0 1,252.0 1,302.0 1,331.0 1,270.0 1,338.0 1,458.0   1,413.0											
人力舗装_表層(密粒)_昼間_No. 003(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,118.0 1,041.0 1,032.0 1,140.0 1,007.0 1,047.0 1,070.0 1,021.0 1,082.0 1,179.0   1,135.0											
人力舗装_表層(密粒)_夜間_No. 004(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,668.0 1,553.0 1,539.0 1,702.0 1,502.0 1,561.0 1,596.0 1,523.0 1,614.0 1,759.0   1,693.0											
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 005(※)											単位: m <sup>2</sup>
931.9 866.6 859.7 951.0 839.6 872.4 891.7 851.2 896.9 976.6   946.5											
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 006(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,391.0 1,293.0 1,282.0 1,419.0 1,252.0 1,301.0 1,330.0 1,269.0 1,338.0 1,458.0   1,412.0											
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間_No. 007(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,118.0 1,041.0 1,032.0 1,141.0 1,007.0 1,047.0 1,070.0 1,021.0 1,082.0 1,179.0   1,135.0											
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間_No. 008(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,668.0 1,553.0 1,539.0 1,702.0 1,502.0 1,562.0 1,596.0 1,523.0 1,614.0 1,760.0   1,693.0											
人力舗装_基層_昼間_No. 009(※)											単位: m <sup>2</sup>
931.8 866.5 859.6 951.0 839.6 872.4 891.6 851.1 896.9 976.5   946.5											
人力舗装_基層_夜間_No. 010(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,390.0 1,292.0 1,282.0 1,419.0 1,252.0 1,301.0 1,330.0 1,269.0 1,338.0 1,457.0   1,412.0											
人力舗装_基層_昼間_No. 011(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,118.0 1,041.0 1,032.0 1,140.0 1,007.0 1,047.0 1,069.0 1,021.0 1,082.0 1,179.0   1,135.0											
人力舗装_基層_夜間_No. 012(※)											単位: m <sup>2</sup>
1,668.0 1,553.0 1,539.0 1,702.0 1,502.0 1,561.0 1,596.0 1,523.0 1,614.0 1,759.0   1,693.0											
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間											単位: m <sup>2</sup>
932.0 867.0 860.0 951.0 840.0 873.0 892.0 851.0 897.0 977.0   947.0											
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間											単位: m <sup>2</sup>
1,391.0 1,293.0 1,282.0 1,419.0 1,252.0 1,301.0 1,330.0 1,269.0 1,338.0 1,458.0   1,413.0											
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間											単位: m <sup>2</sup>
1,118.0 1,041.0 1,032.0 1,140.0 1,007.0 1,047.0 1,069.0 1,021.0 1,081.0 1,179.0   1,135.0											
人力舗装 As安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間											単位: m <sup>2</sup>
1,668.0 1,553.0 1,539.0 1,702.0 1,502.0 1,561.0 1,596.0 1,522.0 1,614.0 1,760.0   1,693.0											
じゃかご設置_No. 001(※)											単位: m
4,444.0 4,093.0 4,392.0 4,160.0 4,008.0 4,061.0 4,085.0 3,985.0 -888,888.0 4,301.0   -999,999.0											

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
じゃかご設置_N○. 0 0 2 (※)	-888,888.0	4,123.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,005.0	3,925.0	-888,888.0	4,015.0	4,136.0	4,098.0	単位:m 3,911.0	3,932.0
じゃかご設置_N○. 0 0 3 (※)	-888,888.0	3,989.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	3,871.0	3,790.0	-888,888.0	3,887.0	4,008.0	3,970.0	単位:m 3,782.0	3,803.0
じゃかご設置_N○. 0 0 4 (※)	-888,888.0	7,833.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,620.0	7,476.0	-888,888.0	7,614.0	7,827.0	7,758.0	単位:m 7,426.0	7,458.0
じゃかご設置_N○. 0 0 5 (※)	-888,888.0	7,322.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,109.0	6,965.0	-888,888.0	7,114.0	7,327.0	7,258.0	単位:m 6,926.0	6,957.0
じゃかご設置_N○. 0 0 6 (※)	-888,888.0	7,122.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	6,909.0	6,764.0	-888,888.0	6,914.0	7,127.0	7,058.0	単位:m 6,726.0	6,757.0
じゃかご撤去_N○. 0 0 1 (※)	1,228.0	1,250.0	1,251.0	1,273.0	1,236.0	1,275.0	1,258.0	1,129.0	1,151.0	1,207.0	1,230.0	単位:m 1,170.0	1,231.0
じゃかご撤去_N○. 0 0 2 (※)	2,175.0	2,212.0	2,213.0	2,252.0	2,187.0	2,255.0	2,226.0	1,999.0	2,038.0	2,137.0	2,178.0	単位:m 2,072.0	2,178.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 1 (※)	875.8	902.6	903.9	928.5	880.1	937.8	924.1	790.2	812.8	865.7	884.8	単位:m <sup>2</sup> 830.1	904.7
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 2 (※)	965.5	995.1	996.5	1,024.0	970.2	1,034.0	1,019.0	870.9	895.9	954.3	975.4	単位:m <sup>2</sup> 915.0	997.4
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 3 (※)	965.7	995.4	996.8	1,024.0	970.5	1,035.0	1,020.0	871.2	896.2	954.6	975.7	単位:m <sup>2</sup> 915.3	997.7
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 4 (※)	1,050.0	1,081.0	1,080.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,106.0	948.6	974.6	1,038.0	1,060.0	単位:m <sup>2</sup> 993.4	1,084.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 5 (※)	1,139.0	1,172.0	1,171.0	1,206.0	1,138.0	1,219.0	1,199.0	1,029.0	1,057.0	1,125.0	1,149.0	単位:m <sup>2</sup> 1,077.0	1,175.0
簡易舗装工_表層_人力施工_N○. 0 0 6 (※)	1,139.0	1,172.0	1,171.0	1,207.0	1,139.0	1,219.0	1,199.0	1,029.0	1,057.0	1,125.0	1,150.0	単位:m <sup>2</sup> 1,078.0	1,175.0
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 0 7 (※)	228.7	237.5	236.6	242.5	233.8	242.1	237.7	208.4	217.4	230.1	235.0	単位:m <sup>2</sup> 221.7	233.9
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 0 8 (※)	245.9	255.4	254.4	260.7	251.4	260.3	255.6	224.1	233.8	247.4	252.7	単位:m <sup>2</sup> 238.4	251.5
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 0 9 (※)	245.9	255.4	254.4	260.7	251.4	260.4	255.6	224.0	233.7	247.4	252.7	単位:m <sup>2</sup> 238.4	251.5
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 1 0 (※)	159.3	165.2	165.2	168.4	163.3	168.3	165.6	146.3	152.4	160.7	164.2	単位:m <sup>2</sup> 155.3	163.6
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 1 1 (※)	167.0	173.2	173.1	176.6	171.1	176.4	173.5	153.3	159.6	168.4	172.1	単位:m <sup>2</sup> 162.7	171.5
簡易舗装工_表層_機械施工_N○. 0 1 2 (※)	167.1	173.3	173.3	176.7	171.3	176.6	173.7	153.4	159.8	168.6	172.3	単位:m <sup>2</sup> 162.8	171.6
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 3 (※)	875.3	902.2	903.5	928.0	879.6	937.3	923.6	789.7	812.3	865.2	884.3	単位:m <sup>2</sup> 829.6	904.3
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 4 (※)	965.6	995.3	996.7	1,024.0	970.4	1,035.0	1,019.0	871.1	896.1	954.5	975.6	単位:m <sup>2</sup> 915.2	997.6
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 5 (※)	966.8	996.5	997.9	1,025.0	971.5	1,036.0	1,021.0	872.2	897.2	955.6	976.8	単位:m <sup>2</sup> 916.3	998.8
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 6 (※)	1,050.0	1,081.0	1,080.0	1,113.0	1,050.0	1,124.0	1,106.0	948.5	974.5	1,037.0	1,060.0	単位:m <sup>2</sup> 993.3	1,084.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 7 (※)	1,139.0	1,172.0	1,171.0	1,207.0	1,139.0	1,219.0	1,199.0	1,029.0	1,057.0	1,125.0	1,150.0	単位:m <sup>2</sup> 1,078.0	1,175.0
簡易舗装工_基層_人力施工_N○. 0 1 8 (※)	1,141.0	1,174.0	1,172.0	1,208.0	1,140.0	1,221.0	1,201.0	1,031.0	1,059.0	1,127.0	1,151.0	単位:m <sup>2</sup> 1,079.0	1,177.0
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 1 9 (※)	229.0	237.8	236.8	242.7	234.1	242.4	237.9	208.6	217.6	230.4	235.3	単位:m <sup>2</sup> 221.9	234.1
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 2 0 (※)	246.2	255.7	254.7	261.0	251.7	260.6	255.9	224.3	234.0	247.7	253.0	単位:m <sup>2</sup> 238.6	251.8
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 2 1 (※)	245.9	255.4	254.3	260.7	251.4	260.3	255.6	224.0	233.7	247.4	252.7	単位:m <sup>2</sup> 238.3	251.4
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 2 2 (※)	159.3	165.2	165.2	168.4	163.3	168.3	165.5	146.3	152.4	160.7	164.2	単位:m <sup>2</sup> 155.3	163.6
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 2 3 (※)	167.2	173.5	173.4	176.8	171.4	176.7	173.8	153.5	159.9	168.7	172.4	単位:m <sup>2</sup> 163.0	171.7
簡易舗装工_基層_機械施工_N○. 0 2 4 (※)	167.3	173.5	173.4	176.9	171.4	176.7	173.8	153.6	160.0	168.8	172.4	単位:m <sup>2</sup> 163.0	171.8
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N○. 0 2 5 (※)	965.3	994.9	996.4	1,024.0	970.1	1,034.0	1,019.0	870.8	895.8	954.1	975.3	単位:m <sup>2</sup> 914.9	997.3
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N○. 0 2 6 (※)	965.5	995.1	996.5	1,024.0	970.2	1,034.0	1,019.0	870.9	895.9	954.3	975.4	単位:m <sup>2</sup> 915.0	997.4
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N○. 0 2 7 (※)	1,139.0	1,172.0	1,171.0	1,207.0	1,139.0	1,219.0	1,199.0	1,029.0	1,057.0	1,125.0	1,150.0	単位:m <sup>2</sup> 1,078.0	1,175.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N○. 0 2 8 (※)	1,138.0	1,172.0	1,170.0	1,206.0	1,138.0	1,219.0	1,198.0	1,028.0	1,057.0	1,125.0	1,149.0	単位:m <sup>2</sup> 1,077.0	1,175.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N○. 0 2 9 (※)	245.8	255.3	254.3	260.6	251.3	260.2	255.5	223.9	233.6	247.3	252.6	単位:m <sup>2</sup> 238.2	251.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N○. 0 3 0 (※)	245.7	255.2	254.2	260.5	251.2	260.2	255.4	223.9	233.6	247.3	252.6	単位:m <sup>2</sup> 238.2	251.3
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N○. 0 3 1 (※)	166.4	172.6	172.5	175.9	170.5	175.8	172.9	152.7	159.0	167.8	171.5	単位:m <sup>2</sup> 162.1	170.9
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N○. 0 3 2 (※)	166.9	173.1	173.1	176.5	171.1	176.4	173.5	153.3	159.6	168.4	172.1	単位:m <sup>2</sup> 162.7	171.4
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
じゃかご設置_No. 0 0 2 (※)	4,237.0	3,886.0	4,185.0	3,959.0	3,807.0	3,859.0	3,883.0	3,784.0	-888,888.0	4,100.0	-999,999.0	単位:m
じゃかご設置_No. 0 0 3 (※)	4,108.0	3,757.0	4,056.0	3,824.0	3,673.0	3,725.0	3,749.0	3,650.0	-888,888.0	3,965.0	-999,999.0	単位:m
じゃかご設置_No. 0 0 4 (※)	8,003.0	7,380.0	7,915.0	7,534.0	7,270.0	7,361.0	7,403.0	7,228.0	-888,888.0	7,787.0	-999,999.0	単位:m
じゃかご設置_No. 0 0 5 (※)	7,502.0	6,879.0	7,414.0	7,034.0	6,770.0	6,861.0	6,903.0	6,728.0	-888,888.0	7,287.0	-999,999.0	単位:m
じゃかご設置_No. 0 0 6 (※)	7,302.0	6,679.0	7,214.0	6,833.0	6,569.0	6,661.0	6,703.0	6,527.0	-888,888.0	7,087.0	-999,999.0	単位:m
じゃかご撤去_No. 0 0 1 (※)	1,262.0	1,204.0	1,206.0	1,286.0	1,210.0	1,211.0	1,232.0	1,211.0	1,233.0	1,315.0	1,319.0	単位:m
じゃかご撤去_No. 0 0 2 (※)	2,233.0	2,131.0	2,136.0	2,276.0	2,144.0	2,144.0	2,180.0	2,145.0	2,182.0	2,327.0	2,336.0	単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 1 (※)	932.3	867.0	860.1	951.4	840.1	872.8	892.1	851.6	897.4	977.0	947.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 2 (※)	1,028.0	955.8	948.1	1,049.0	926.0	962.2	983.5	938.7	989.2	1,078.0	1,044.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 3 (※)	1,029.0	956.1	948.4	1,050.0	926.3	962.4	983.7	939.0	989.5	1,078.0	1,045.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 4 (※)	1,118.0	1,041.0	1,032.0	1,140.0	1,007.0	1,047.0	1,070.0	1,021.0	1,082.0	1,179.0	1,135.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 5 (※)	1,212.0	1,129.0	1,119.0	1,237.0	1,092.0	1,135.0	1,160.0	1,107.0	1,173.0	1,278.0	1,230.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_人力施工_No. 0 0 6 (※)	1,212.0	1,129.0	1,119.0	1,237.0	1,092.0	1,135.0	1,160.0	1,107.0	1,173.0	1,278.0	1,230.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 0 7 (※)	241.5	230.1	230.7	246.8	233.2	230.1	235.5	231.9	236.4	255.0	257.5	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 0 8 (※)	259.6	247.4	248.0	265.4	250.8	247.4	253.2	249.4	254.2	274.2	276.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 0 9 (※)	259.6	247.4	248.0	265.4	250.8	247.4	253.2	249.4	254.2	274.2	276.9	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 1 0 (※)	168.5	160.3	161.1	171.4	161.6	160.4	163.6	161.0	163.5	175.5	179.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 1 1 (※)	176.6	167.9	168.8	179.6	169.4	168.0	171.5	168.7	171.4	184.0	188.5	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 0 1 2 (※)	176.8	168.1	169.0	179.8	169.5	168.2	171.7	168.9	171.5	184.1	188.7	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 3 (※)	931.8	866.5	859.6	951.0	839.6	872.4	891.6	851.1	896.9	976.5	946.5	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 4 (※)	1,028.0	956.0	948.3	1,050.0	926.2	962.3	983.6	938.9	989.4	1,078.0	1,045.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 5 (※)	1,030.0	957.1	949.5	1,051.0	927.3	963.5	984.8	940.1	990.6	1,079.0	1,046.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 6 (※)	1,118.0	1,041.0	1,032.0	1,140.0	1,007.0	1,047.0	1,069.0	1,021.0	1,082.0	1,179.0	1,135.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 7 (※)	1,212.0	1,129.0	1,119.0	1,237.0	1,092.0	1,135.0	1,160.0	1,107.0	1,173.0	1,278.0	1,230.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 0 1 8 (※)	1,214.0	1,130.0	1,121.0	1,238.0	1,093.0	1,137.0	1,161.0	1,109.0	1,175.0	1,280.0	1,232.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 1 9 (※)	241.7	230.3	231.0	247.0	233.5	230.4	235.7	232.2	236.7	255.3	257.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 2 0 (※)	259.9	247.7	248.3	265.7	251.0	247.7	253.5	249.7	254.5	274.5	277.2	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 2 1 (※)	259.6	247.3	248.0	265.3	250.7	247.3	253.1	249.3	254.2	274.1	276.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 2 2 (※)	168.5	160.3	161.1	171.3	161.6	160.3	163.6	161.0	163.5	175.5	179.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 2 3 (※)	176.9	168.2	169.1	179.9	169.7	168.3	171.8	169.0	171.7	184.3	188.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 0 2 4 (※)	176.9	168.3	169.1	179.9	169.7	168.3	171.8	169.1	171.7	184.3	188.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 0 2 5 (※)	1,028.0	955.6	948.0	1,049.0	925.8	962.0	983.3	938.6	989.1	1,077.0	1,044.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 0 2 6 (※)	1,028.0	955.8	948.1	1,049.0	926.0	962.2	983.5	938.7	989.2	1,078.0	1,044.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 0 2 7 (※)	1,212.0	1,129.0	1,119.0	1,237.0	1,092.0	1,135.0	1,160.0	1,107.0	1,173.0	1,278.0	1,230.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 0 2 8 (※)	1,212.0	1,128.0	1,118.0	1,236.0	1,091.0	1,134.0	1,159.0	1,106.0	1,172.0	1,278.0	1,230.0	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 0 2 9 (※)	259.5	247.2	247.9	265.2	250.6	247.3	253.1	249.3	254.1	274.1	276.7	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 0 3 0 (※)	259.5	247.2	247.9	265.2	250.6	247.2	253.0	249.2	254.1	274.0	276.7	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 0 3 1 (※)	176.0	167.3	168.2	179.0	168.8	167.4	170.9	168.1	170.8	183.3	187.8	単位:m <sup>2</sup>
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 0 3 2 (※)	176.6	167.9	168.8	179.6	169.3	168.0	171.5	168.7	171.3	183.9	188.4	単位:m <sup>2</sup>
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>	
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:m <sup>2</sup>	

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間)												単位: m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
簡易舗装路盤工_上層路盤 No. 001 (※)	219.7	222.9	218.7	226.3	218.1	224.2	218.0	201.7	206.2	215.4	219.0	208.3	212.4
簡易舗装路盤工_下層路盤 No. 002 (※)	219.4	222.6	218.5	226.0	217.9	223.9	217.7	201.5	206.0	215.1	218.7	208.0	212.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	146.8	150.9	152.5	153.6	150.1	154.6	154.0	135.9	139.3	146.1	148.5	142.3	151.1
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	120.9	124.3	125.6	126.5	123.6	127.3	126.8	111.9	114.7	120.3	122.3	117.2	124.4
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	120.9	124.3	125.6	126.5	123.6	127.3	126.8	111.9	114.7	120.3	122.3	117.2	124.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	147.8	153.2	155.2	156.7	152.1	158.0	157.2	133.7	138.1	146.9	150.0	142.0	153.4
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	144.6	149.8	151.7	153.2	148.8	154.5	153.7	130.7	135.0	143.6	146.7	138.9	150.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	135.5	140.4	142.3	143.7	139.5	144.8	144.1	122.6	126.6	134.6	137.5	130.2	140.6
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,757.0	1,817.0	1,834.0	1,863.0	1,794.0	1,879.0	1,866.0	1,587.0	1,634.0	1,741.0	1,776.0	1,681.0	1,819.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	3,701.0	3,829.0	3,864.0	3,925.0	3,780.0	3,960.0	3,931.0	3,344.0	3,442.0	3,669.0	3,742.0	3,541.0	3,832.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	1,032.0	1,070.0	1,084.0	1,094.0	1,062.0	1,103.0	1,098.0	934.2	964.9	1,026.0	1,048.0	992.2	1,071.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	2,711.0	2,809.0	2,846.0	2,874.0	2,790.0	2,896.0	2,882.0	2,452.0	2,532.0	2,693.0	2,751.0	2,604.0	2,812.0
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線1.5cm (昼間)	74.7	76.8	77.6	78.2	76.4	78.7	78.4	69.2	70.9	74.3	75.6	72.4	76.9
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線2.0cm (昼間)	62.3	64.0	64.7	65.2	63.7	65.6	65.3	57.6	59.1	61.9	63.0	60.3	64.1
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 外側線1.5cm (昼間)	62.3	64.0	64.7	65.2	63.7	65.6	65.3	57.6	59.1	61.9	63.0	60.3	64.1
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線1.5cm (昼間)	65.2	67.1	67.7	68.3	66.7	68.7	68.4	60.4	61.9	64.9	66.0	63.2	67.1
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線2.0cm (昼間)	54.1	55.6	56.1	56.6	55.3	56.9	56.7	50.0	51.3	53.8	54.7	52.4	55.6
路面標示 J I S規格型 加熱型 (移動規制) 外側線1.5cm (昼間)	54.1	55.6	56.1	56.6	55.3	56.9	56.7	50.0	51.3	53.8	54.7	52.4	55.6
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (昼間)	881.3	911.7	920.0	934.6	900.0	942.9	936.0	796.2	819.7	873.7	891.0	843.2	912.4
路面標示 J I S規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (昼間)	1,850.0	1,914.0	1,932.0	1,962.0	1,890.0	1,980.0	1,965.0	1,672.0	1,721.0	1,834.0	1,871.0	1,770.0	1,916.0
仮路面標示工 常温式幅5cm (昼間)	57.4	59.0	59.2	60.6	57.8	61.1	60.5	52.2	53.4	56.7	57.6	54.8	59.0
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (昼間)	482.0	498.6	502.9	510.2	491.6	514.8	510.7	436.8	449.2	477.7	487.4	461.6	498.8
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅1.5cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅1.5cm換算) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)	228.0	236.0	239.0	241.2	234.4	243.1	242.0	207.0	213.5	226.6	231.4	219.4	236.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)	235.7	243.9	247.0	249.3	242.3	251.2	250.1	213.9	220.7	234.2	239.0	226.6	244.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)	202.0	209.0	211.7	213.7	207.6	215.3	214.4	183.4	189.2	200.7	204.9	194.3	209.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)	208.0	215.2	217.9	220.0	213.7	221.7	220.7	188.7	194.7	206.6	210.9	200.0	215.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	217.2	224.8	227.7	229.8	223.3	231.6	230.5	197.2	203.4	215.9	220.4	209.0	225.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	224.5	232.3	235.3	237.5	230.8	239.3	238.2	203.8	210.2	223.1	227.7	215.9	232.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	192.4	199.1	201.7	203.6	197.8	205.1	204.2	174.7	180.2	191.2	195.2	185.1	199.4
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	198.1	205.0	207.6	209.6	203.6	211.2	210.2	179.8	185.5	196.8	200.9	190.5	205.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)	243.8	252.3	255.5	257.9	250.6	259.9	258.7	221.3	228.3	242.3	247.3	234.5	252.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)	252.5	261.3	264.7	267.2	259.6	269.2	267.9	229.2	236.4	250.9	256.2	242.9	261.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)	214.3	221.7	224.5	226.6	220.2	228.4	227.3	194.4	200.6	212.9	217.3	206.1	222.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)	221.0	228.6	231.6	233.8	227.2	235.6	234.4	200.5	206.9	219.5	224.1	212.5	229.0
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	232.2	240.3	243.4	245.7	238.7	247.6	246.4	210.8	217.5	230.8	235.6	223.4	240.6
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	240.5	248.9	252.1	254.5	247.3	256.4	255.2	218.3	225.2	239.0	244.0	231.4	249.2
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)	204.1	211.2	213.9	215.9	209.8	217.6	216.5	185.2	191.1	202.8	207.0	196.3	211.5

Table with columns for company (西日本), region (香川, 愛媛, 高知, 福岡, 佐賀, 長崎, 熊本, 大分, 宮崎, 鹿児島, 沖縄), and unit price. Rows include various construction items like concrete surface work, road markings, and drainage systems, each with a detailed description and a unit price value.

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)												
217.8	217.8	220.6	222.7	216.4	224.4	223.3	191.0	197.1	209.1	213.5	202.4	218.1
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 中央破線1.5cm (夜間)												
197.8	203.9	206.3	208.0	202.7	209.5	208.6	181.4	186.5	196.7	200.3	191.0	204.2
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線2.0cm (夜間)												
162.8	167.9	169.8	171.3	166.9	172.5	171.8	149.4	153.6	161.9	164.9	157.3	168.1
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 外側線1.5cm (夜間)												
162.8	167.9	169.8	171.3	166.9	172.5	171.8	149.4	153.6	161.9	164.9	157.3	168.1
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 中央破線1.5cm (夜間)												
213.9	222.0	225.0	227.3	220.4	229.1	228.0	192.8	199.3	212.5	217.2	205.2	222.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線2.0cm (夜間)												
209.2	217.0	220.0	222.2	215.5	224.0	222.9	188.5	194.9	207.8	212.4	200.7	217.3
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 外側線1.5cm (夜間)												
196.1	203.5	206.2	208.3	202.0	210.0	209.0	176.7	182.7	194.8	199.1	188.1	203.7
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												
2,588.0	2,679.0	2,704.0	2,747.0	2,644.0	2,772.0	2,751.0	2,333.0	2,404.0	2,565.0	2,617.0	2,474.0	2,681.0
路面標示標準型 水性II型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)												
5,452.0	5,644.0	5,697.0	5,788.0	5,570.0	5,840.0	5,797.0	4,916.0	5,064.0	5,404.0	5,513.0	5,213.0	5,649.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												
1,494.0	1,550.0	1,571.0	1,587.0	1,539.0	1,600.0	1,592.0	1,346.0	1,392.0	1,484.0	1,517.0	1,433.0	1,552.0
路面標示標準型 溶融型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)												
3,923.0	4,070.0	4,125.0	4,167.0	4,041.0	4,201.0	4,180.0	3,534.0	3,655.0	3,897.0	3,983.0	3,763.0	4,075.0
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 中央破線1.5cm (夜間)												
100.7	103.8	105.0	105.9	103.2	106.6	106.2	92.3	94.9	100.1	101.9	97.2	103.9
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線2.0cm (夜間)												
83.9	86.5	87.5	88.2	86.0	88.8	88.5	76.9	79.1	83.4	84.9	81.0	86.6
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 外側線1.5cm (夜間)												
83.9	86.5	87.5	88.2	86.0	88.8	88.5	76.9	79.1	83.4	84.9	81.0	86.6
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線1.5cm (夜間)												
87.9	90.6	91.6	92.4	90.1	93.1	92.7	80.6	82.9	87.4	89.0	84.9	90.7
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線2.0cm (夜間)												
72.8	75.1	76.0	76.6	74.7	77.1	76.8	66.8	68.7	72.4	73.8	70.3	75.2
路面標示JIS規格型 加熱型 (移動規制) 外側線1.5cm (夜間)												
72.8	75.1	76.0	76.6	74.7	77.1	76.8	66.8	68.7	72.4	73.8	70.3	75.2
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) ゼブラ等 (夜間)												
1,298.0	1,343.0	1,356.0	1,378.0	1,326.0	1,390.0	1,380.0	1,170.0	1,205.0	1,286.0	1,312.0	1,241.0	1,345.0
路面標示JIS規格型 加熱型 (固定規制) 矢印・記号・文字 (夜間)												
2,726.0	2,822.0	2,848.0	2,894.0	2,785.0	2,920.0	2,898.0	2,458.0	2,532.0	2,702.0	2,756.0	2,606.0	2,824.0
仮路面標示工 常温式幅5cm (夜間)												
84.3	86.8	87.0	89.1	85.0	89.9	89.0	76.5	78.3	83.3	84.7	80.4	86.8
路面標示消去工 削り取り式 (幅1.5cm換算) (夜間)												
704.9	729.6	736.2	747.4	719.5	754.2	748.2	637.0	655.6	698.6	712.9	674.3	730.1
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅1.5cm換算) (夜間)												
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅1.5cm換算) (夜間)												
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (夜間)												
326.6	338.5	343.0	346.5	336.2	349.2	347.5	295.0	304.8	324.4	331.4	313.6	339.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (夜間)												
337.4	349.8	354.4	358.0	347.4	360.8	359.1	304.9	315.0	335.2	342.6	324.0	350.2
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (夜間)												
289.2	299.8	303.8	306.9	297.7	309.3	307.8	261.3	270.0	287.3	293.6	277.7	300.3
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (夜間)												
297.7	308.7	312.7	315.8	306.6	318.4	316.8	269.0	277.9	295.8	302.2	285.9	309.1
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
311.1	322.4	326.7	330.0	320.2	332.6	331.0	281.0	290.3	309.0	315.7	298.7	322.9
突起型路面標示工 リブのみ 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
321.4	333.2	337.6	341.0	330.9	343.7	342.0	290.4	300.0	319.3	326.3	308.6	333.6
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
275.5	285.6	289.4	292.3	283.6	294.6	293.2	248.9	257.2	273.7	279.7	264.5	286.0
突起型路面標示工 リブのみ 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
283.6	294.0	297.9	300.8	292.0	303.3	301.8	256.2	264.7	281.8	287.9	272.3	294.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (夜間)												
349.1	361.9	366.7	370.3	359.4	373.3	371.4	315.4	325.9	346.9	354.3	335.2	362.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (夜間)												
361.6	374.8	379.7	383.5	372.2	386.7	384.8	326.6	337.5	359.3	367.0	347.2	375.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装) (夜間)												
306.8	318.0	322.2	325.5	315.8	328.0	326.4	277.2	286.3	304.8	311.4	294.6	318.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装) (夜間)												
316.3	328.0	332.3	335.6	325.7	338.3	336.6	285.8	295.3	314.3	321.1	303.7	328.4
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
332.5	344.7	349.3	352.7	342.3	355.6	353.8	300.4	310.4	330.4	337.5	319.3	345.1
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅2.0cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
344.4	357.0	361.7	365.3	354.5	368.3	366.5	311.1	321.5	342.2	349.6	330.7	357.5
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
292.2	302.9	306.9	310.0	300.8	312.4	310.9	264.0	272.7	290.3	296.6	280.6	303.3
突起型路面標示工 リブ+ライン (溶融一体型) 幅1.5cm・リブ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (夜間)												
301.3	312.4	316.5	319.7	310.2	322.2	320.6	272.2	281.3	299.4	305.9	289.3	312.8
水抜きボーリング 足場_No. 0 0 1 (※)												
3,292.0	3,448.0	3,485.0	3,539.0	3,461.0	3,531.0	3,531.0	3,066.0	3,132.0	3,328.0	3,354.0	3,255.0	3,399.0
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 0 0 1 (※)												
446.5	452.3	454.1	447.3	441.3	458.1	457.3	436.7	440.5	451.1	453.7	445.9	458.3
機械式継手工 D13 施工費 (昼間)												
機械式継手工 D13 施工費 (昼間) 単位:箇所												
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)(昼間)											
223.1	208.0	206.9	227.4	203.5	210.1	214.5	205.9	210.6	226.2	226.7	単位:m
路面標示標準型 水性II型(固定規制)中央破線15cm(夜間)											
208.3	195.7	194.8	212.0	191.9	197.4	201.2	193.9	197.9	211.0	-888,888.0	単位:m
路面標示標準型 水性II型(固定規制)外側線20cm(夜間)											
171.6	161.1	160.4	174.6	158.0	162.6	165.7	159.7	162.9	173.8	-888,888.0	単位:m
路面標示標準型 水性II型(固定規制)外側線15cm(夜間)											
171.6	161.1	160.4	174.6	158.0	162.6	165.7	159.7	162.9	173.8	-888,888.0	単位:m
路面標示標準型 溶融型(固定規制)中央破線15cm(夜間)											
227.7	211.2	210.1	232.4	206.4	213.5	218.4	208.9	214.1	231.1	289.6	単位:m
路面標示標準型 溶融型(固定規制)外側線20cm(夜間)											
222.6	206.5	205.4	227.3	201.8	208.8	213.5	204.3	209.3	226.0	283.2	単位:m
路面標示標準型 溶融型(固定規制)外側線15cm(夜間)											
208.7	193.6	192.6	213.0	189.2	195.7	200.2	191.5	196.2	211.9	265.5	単位:m
路面標示標準型 水性II型(固定規制)ゼブラ等(夜間)											
2,749.0	2,563.0	2,540.0	2,813.0	2,497.0	2,582.0	2,644.0	2,532.0	2,615.0	2,834.0	3,514.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示標準型 水性II型(固定規制)矢印・記号・文字(夜間)											
5,792.0	5,400.0	5,352.0	5,928.0	5,261.0	5,439.0	5,570.0	5,335.0	5,509.0	5,971.0	7,404.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示標準型 溶融型(固定規制)ゼブラ等(夜間)											
1,590.0	1,475.0	1,467.0	1,623.0	1,441.0	1,491.0	1,525.0	1,459.0	1,495.0	1,614.0	2,023.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示標準型 溶融型(固定規制)矢印・記号・文字(夜間)											
4,175.0	3,873.0	3,852.0	4,261.0	3,784.0	3,915.0	4,004.0	3,831.0	3,925.0	4,238.0	5,310.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示JIS規格型 加熱型(固定規制)中央破線15cm(夜間)											
106.0	99.6	99.1	107.9	97.7	100.5	102.4	98.7	100.7	107.4	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(固定規制)外側線20cm(夜間)											
88.4	83.0	82.6	89.9	81.4	83.7	85.3	82.2	83.9	89.5	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(固定規制)外側線15cm(夜間)											
88.4	83.0	82.6	89.9	81.4	83.7	85.3	82.2	83.9	89.5	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(移動規制)中央破線15cm(夜間)											
92.6	86.9	86.5	94.2	85.3	87.7	89.4	86.1	87.9	93.7	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(移動規制)外側線20cm(夜間)											
76.7	72.1	71.7	78.1	70.7	72.7	74.1	71.4	72.9	77.7	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(移動規制)外側線15cm(夜間)											
76.7	72.1	71.7	78.1	70.7	72.7	74.1	71.4	72.9	77.7	-888,888.0	単位:m
路面標示JIS規格型 加熱型(固定規制)ゼブラ等(夜間)											
1,379.0	1,285.0	1,274.0	1,411.0	1,252.0	1,295.0	1,326.0	1,270.0	1,311.0	1,421.0	1,763.0	単位:m <sup>2</sup>
路面標示JIS規格型 加熱型(固定規制)矢印・記号・文字(夜間)											
2,896.0	2,700.0	2,676.0	2,964.0	2,630.0	2,719.0	2,785.0	2,667.0	2,754.0	2,985.0	3,702.0	単位:m <sup>2</sup>
仮路面標示工 常温式幅5cm(夜間)											
89.0	83.9	82.8	91.3	81.5	84.0	86.1	82.8	86.2	93.6	114.4	単位:m
路面標示消去工 削り取り式(幅15cm換算)(夜間)											
748.3	698.4	693.6	765.9	681.5	704.5	720.5	691.2	713.2	772.1	956.9	単位:m
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式(幅15cm換算)(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											
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式(幅15cm換算)(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											
突起型路面標示工 リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)(夜間)											
347.1	322.5	320.8	354.1	315.3	326.0	333.2	319.2	326.8	352.2	441.3	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)(夜間)											
358.6	333.2	331.5	365.9	325.8	336.8	344.2	329.8	337.6	363.9	456.1	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)(夜間)											
307.4	285.7	284.2	313.6	279.3	288.7	295.1	282.6	289.4	311.9	390.9	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)(夜間)											
316.4	294.1	292.5	322.8	287.4	297.2	303.8	290.9	297.9	321.1	402.4	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)(夜間)											
330.6	307.2	305.6	337.3	300.3	310.5	317.4	304.0	311.3	335.5	420.3	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)(夜間)											
341.6	317.4	315.8	348.5	310.3	320.8	327.9	314.1	321.6	346.6	434.4	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)(夜間)											
292.8	272.1	270.7	298.7	266.0	275.0	281.1	269.2	275.7	297.1	372.3	単位:m
突起型路面標示工 リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)(夜間)											
301.4	280.1	278.6	307.5	273.8	283.1	289.4	277.1	283.8	305.9	383.3	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)(夜間)											
371.0	344.8	343.0	378.5	337.0	348.4	356.2	341.1	349.3	376.5	471.7	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)(夜間)											
384.3	357.1	355.2	392.0	349.1	360.8	368.9	353.3	361.8	389.9	488.6	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装)(夜間)											
326.0	303.0	301.4	332.6	296.2	306.1	313.0	299.7	307.0	330.8	414.6	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装)(夜間)											
336.2	312.4	310.8	343.0	305.4	315.8	322.7	309.2	316.5	341.2	427.5	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)(夜間)											
353.4	328.4	326.7	360.5	321.0	331.9	339.3	324.9	332.7	358.6	449.3	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)(夜間)											
366.0	340.1	338.3	373.4	332.5	343.7	351.4	336.5	344.6	371.4	465.4	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm(高機能舗装以外)(夜間)											
310.5	288.6	287.1	316.8	282.1	291.6	298.1	285.5	292.4	315.1	394.9	単位:m
突起型路面標示工 リブ+ライン(溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm(高機能舗装以外)(夜間)											
320.2	297.6	296.0	326.7	290.9	300.8	307.4	294.5	301.5	325.0	407.2	単位:m
水抜きボーリング 足場_No.001(※)											
3,448.0	3,298.0	3,286.0	3,560.0	3,260.0	3,286.0	3,399.0	3,311.0	3,304.0	3,507.0	-999,999.0	単位:空m <sup>3</sup>
水抜きボーリング 保孔管挿入_No.001(※)											
462.1	451.7	449.5	467.1	447.7	452.3	456.7	450.3	454.3	468.3	483.6	単位:m
機械式継手工 D13 施工費(昼間)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											





会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/03 ***										頁: 15	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/m <sup>2</sup> ) 赤系(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩(昼間)	795.0	795.0	795.0	795.0	796.7	795.0	795.0	763.7	763.7	763.7	763.7	786.3	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩(昼間)	743.8	743.8	743.8	743.8	745.5	743.8	743.8	712.6	712.6	712.6	712.6	735.1	
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系(昼間)	863.6	863.6	863.6	863.6	865.3	863.6	863.6	832.4	832.4	832.4	832.4	854.9	
上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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	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	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 赤系(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 濃彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 淡彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/m <sup>2</sup> ) 赤系(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩(昼間)	765.6	765.6	765.6	765.6	767.4	765.6	765.6	734.4	734.4	734.4	734.4	757.0	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩(昼間)	719.0	719.0	719.0	719.0	720.8	719.0	719.0	687.8	687.8	687.8	687.8	710.4	
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系(昼間)	822.4	822.4	822.4	822.4	824.1	822.4	822.4	791.2	791.2	791.2	791.2	813.7	
中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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)	586.5	586.5	586.5	586.5	588.3	586.5	586.5	555.3	555.3	555.3	555.3	577.9	
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(ハケ200)(昼間)	751.3	751.3	751.3	751.3	753.0	751.3	751.3	720.1	720.1	720.1	720.1	742.6	
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー240g/m <sup>2</sup> )(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
有機ジンクリッチペイント(刷毛240g/m <sup>2</sup> )(昼間)	797.5	797.5	797.5	797.5	799.2	797.5	797.5	766.2	766.2	766.2	766.2	788.8	
厚膜形エポキシ樹脂下塗(1200μm)(昼間)	1,252.0	1,252.0	1,252.0	1,252.0	1,253.0	1,252.0	1,252.0	1,227.0	1,227.0	1,227.0	1,227.0	1,245.0	
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント(スプレー600g/m <sup>2</sup> )(昼間)	1,134.0	1,134.0	1,134.0	1,134.0	1,136.0	1,134.0	1,134.0	1,108.0	1,108.0	1,108.0	1,108.0	1,127.0	
厚膜形エポキシ樹脂下塗(300μm)(昼間)	2,697.0	2,697.0	2,697.0	2,697.0	2,702.0	2,697.0	2,697.0	2,616.0	2,616.0	2,616.0	2,616.0	2,675.0	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工(夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工(夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工(夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工(夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
工場製コンクリート緑石_N o . 0 0 1 (※)	2,258.0	2,339.0	2,364.0	2,397.0	2,314.0	2,420.0	2,409.0	2,035.0	2,088.0	2,236.0	2,272.0	2,336.0	
工場製コンクリート緑石_N o . 0 0 2 (※)	2,641.0	2,717.0	2,724.0	2,787.0	2,662.0	2,813.0	2,783.0	2,416.0	2,468.0	2,621.0	2,662.0	2,721.0	



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー140g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	786.3	786.3	786.3	819.2	819.2	821.0	821.0	821.0	819.2	821.0	878.7
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	735.1	735.1	735.1	768.1	768.1	769.8	769.8	769.8	768.1	769.8	825.1
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	854.9	854.9	854.9	887.9	887.9	889.6	889.6	889.6	887.9	889.6	947.4
上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装 上塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗装 (スプレー170g/㎡) 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	757.0	757.0	757.0	789.9	789.9	791.6	791.6	791.6	789.9	791.6	849.8
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	710.4	710.4	710.4	743.3	743.3	745.0	745.0	745.0	743.3	745.0	803.2
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	813.7	813.7	813.7	846.7	846.7	848.4	848.4	848.4	846.7	848.4	906.6
中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装 中塗塗装	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
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)	577.9	577.9	577.9	610.8	610.8	612.5	612.5	612.5	610.8	612.5	670.7
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	742.6	775.5	775.5	777.3	777.3	777.3	775.5	777.3	836.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/㎡) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡
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	単位:㎡
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/㎡) (昼間)	788.8	788.8	788.8	821.7	821.7	823.5	823.5	823.5	821.7	823.5	883.7
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間)	1,245.0	1,245.0	1,245.0	1,271.0	1,271.0	1,273.0	1,273.0	1,273.0	1,271.0	1,273.0	1,329.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/㎡) (昼間)	1,127.0	1,127.0	1,127.0	1,155.0	1,155.0	1,156.0	1,156.0	1,156.0	1,155.0	1,156.0	1,216.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間)	2,675.0	2,675.0	2,675.0	2,761.0	2,761.0	2,765.0	2,765.0	2,765.0	2,761.0	2,765.0	2,931.0
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
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	単位:㎡
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※)	2,389.0	2,244.0	2,214.0	2,459.0	2,189.0	2,253.0	2,314.0	2,225.0	2,280.0	2,475.0	2,473.0
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※)	2,788.0	2,632.0	2,601.0	2,860.0	2,563.0	2,641.0	2,701.0	2,602.0	2,708.0	2,931.0	2,877.0

会社：西日本	*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度：2023/03 ***												頁： 17
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
工場製コンクリート緑石__No. 0 0 3 (※)	2,318.0	2,384.0	2,391.0	2,445.0	2,336.0	2,469.0	2,442.0	2,120.0	2,166.0	2,300.0	2,336.0	単位:m 2,222.0	2,388.0
工場製コンクリート緑石__No. 0 0 4 (※)	2,225.0	2,304.0	2,299.0	2,352.0	2,269.0	2,353.0	2,317.0	2,016.0	2,084.0	2,209.0	2,245.0	単位:m 2,137.0	2,249.0
アンカー削孔__No. 0 2 8 (※)	7,351.0	7,270.0	7,297.0	7,332.0	7,243.0	7,356.0	7,344.0	7,113.0	7,002.0	7,160.0	7,199.0	単位:m 7,083.0	7,267.0
アンカー削孔__No. 0 3 1 (※)	9,200.0	9,095.0	9,129.0	9,175.0	9,060.0	9,206.0	9,191.0	8,891.0	8,748.0	8,952.0	9,002.0	単位:m 8,852.0	9,091.0
アンカー削孔__No. 0 2 5 (※)	5,499.0	5,442.0	5,461.0	5,486.0	5,423.0	5,502.0	5,494.0	5,331.0	5,253.0	5,364.0	5,391.0	単位:m 5,310.0	5,440.0
アンカー削孔__No. 0 3 9 (※)	9,458.0	9,362.0	9,394.0	9,436.0	9,331.0	9,464.0	9,450.0	9,176.0	9,045.0	9,232.0	9,278.0	単位:m 9,140.0	9,359.0
アンカー削孔__No. 0 4 4 (※)	11,610.0	11,490.0	11,530.0	11,580.0	11,450.0	11,620.0	11,600.0	11,250.0	11,080.0	11,320.0	11,380.0	単位:m 11,200.0	11,480.0
アンカー削孔__No. 0 3 4 (※)	6,609.0	6,549.0	6,568.0	6,595.0	6,529.0	6,612.0	6,603.0	6,433.0	6,351.0	6,467.0	6,496.0	単位:m 6,410.0	6,546.0
アンカー削孔__No. 0 2 9 (※)	10,500.0	10,400.0	10,430.0	10,480.0	10,360.0	10,510.0	10,490.0	10,190.0	10,050.0	10,260.0	10,310.0	単位:m 10,160.0	10,390.0
アンカー削孔__No. 0 3 2 (※)	12,160.0	12,030.0	12,070.0	12,130.0	11,990.0	12,160.0	12,150.0	11,800.0	11,630.0	11,870.0	11,930.0	単位:m 11,750.0	12,030.0
アンカー削孔__No. 0 2 6 (※)	8,712.0	8,628.0	8,656.0	8,693.0	8,600.0	8,717.0	8,705.0	8,466.0	8,351.0	8,514.0	8,554.0	単位:m 8,434.0	8,625.0
アンカー削孔__No. 0 4 0 (※)	13,460.0	13,340.0	13,380.0	13,430.0	13,300.0	13,460.0	13,450.0	13,110.0	12,950.0	13,180.0	13,240.0	単位:m 13,070.0	13,340.0
アンカー削孔__No. 0 4 5 (※)	16,330.0	16,180.0	16,230.0	16,300.0	16,130.0	16,340.0	16,320.0	15,890.0	15,690.0	15,980.0	16,050.0	単位:m 15,840.0	16,180.0
アンカー削孔__No. 0 3 5 (※)	10,950.0	10,860.0	10,890.0	10,930.0	10,830.0	10,960.0	10,940.0	10,690.0	10,560.0	10,740.0	10,780.0	単位:m 10,650.0	10,860.0
アンカー削孔__No. 0 3 0 (※)	15,390.0	15,240.0	15,290.0	15,360.0	15,190.0	15,400.0	15,380.0	14,950.0	14,750.0	15,040.0	15,110.0	単位:m 14,900.0	15,240.0
アンカー削孔__No. 0 3 3 (※)	17,930.0	17,750.0	17,810.0	17,890.0	17,700.0	17,940.0	17,920.0	17,410.0	17,170.0	17,510.0	17,600.0	単位:m 17,340.0	17,750.0
アンカー削孔__No. 0 2 7 (※)	13,030.0	12,910.0	12,950.0	13,000.0	12,870.0	13,040.0	13,020.0	12,670.0	12,500.0	12,740.0	12,800.0	単位:m 12,620.0	12,900.0
アンカー削孔__No. 0 4 1 (※)	20,320.0	20,150.0	20,210.0	20,280.0	20,100.0	20,330.0	20,300.0	19,840.0	19,610.0	19,930.0	20,010.0	単位:m 19,770.0	20,150.0
アンカー削孔__No. 0 4 6 (※)	23,540.0	23,340.0	23,400.0	23,490.0	23,270.0	23,550.0	23,520.0	22,960.0	22,690.0	23,070.0	23,160.0	単位:m 22,880.0	23,330.0
アンカー削孔__No. 0 3 6 (※)	16,730.0	16,610.0	16,650.0	16,700.0	16,560.0	16,740.0	16,720.0	16,360.0	16,190.0	16,440.0	16,500.0	単位:m 16,320.0	16,600.0
アンカー削孔__No. 0 4 2 (※)	16,300.0	16,160.0	16,210.0	16,260.0	16,120.0	16,300.0	16,280.0	15,900.0	15,720.0	15,980.0	16,040.0	単位:m 15,850.0	16,160.0
アンカー削孔__No. 0 4 7 (※)	19,940.0	19,760.0	19,820.0	19,900.0	19,700.0	19,950.0	19,920.0	19,420.0	19,180.0	19,520.0	19,610.0	単位:m 19,350.0	19,760.0
アンカー削孔__No. 0 3 7 (※)	13,470.0	13,360.0	13,400.0	13,440.0	13,330.0	13,480.0	13,460.0	13,160.0	13,020.0	13,220.0	13,270.0	単位:m 13,120.0	13,360.0
アンカー削孔__No. 0 4 3 (※)	21,230.0	21,050.0	21,110.0	21,190.0	21,000.0	21,240.0	21,210.0	20,730.0	20,490.0	20,820.0	20,900.0	単位:m 20,660.0	21,050.0
アンカー削孔__No. 0 4 8 (※)	25,400.0	25,180.0	25,260.0	25,350.0	25,110.0	25,410.0	25,380.0	24,770.0	24,470.0	24,890.0	24,990.0	単位:m 24,690.0	25,180.0
アンカー削孔__No. 0 3 8 (※)	17,800.0	17,660.0	17,710.0	17,770.0	17,620.0	17,810.0	17,790.0	17,400.0	17,220.0	17,480.0	17,550.0	単位:m 17,350.0	17,660.0
アンカー削孔__No. 0 0 4 (※)	7,653.0	7,591.0	7,624.0	7,666.0	7,559.0	7,695.0	7,681.0	7,367.0	7,270.0	7,459.0	7,506.0	単位:m 7,366.0	7,588.0
アンカー削孔__No. 0 0 7 (※)	9,612.0	9,532.0	9,574.0	9,630.0	9,491.0	9,667.0	9,648.0	9,240.0	9,114.0	9,360.0	9,421.0	単位:m 9,239.0	9,528.0
アンカー削孔__No. 0 0 1 (※)	5,689.0	5,647.0	5,669.0	5,699.0	5,624.0	5,719.0	5,709.0	5,489.0	5,421.0	5,554.0	5,587.0	単位:m 5,489.0	5,644.0
アンカー削孔__No. 0 1 5 (※)	9,899.0	9,826.0	9,864.0	9,916.0	9,787.0	9,950.0	9,933.0	9,556.0	9,439.0	9,667.0	9,723.0	単位:m 9,555.0	9,821.0
アンカー削孔__No. 0 2 0 (※)	12,150.0	12,060.0	12,110.0	12,170.0	12,010.0	12,220.0	12,200.0	11,710.0	11,560.0	11,850.0	11,930.0	単位:m 11,710.0	12,050.0
アンカー削孔__No. 0 1 0 (※)	6,785.0	6,740.0	6,764.0	6,795.0	6,716.0	6,816.0	6,805.0	6,575.0	6,504.0	6,643.0	6,677.0	単位:m 6,575.0	6,737.0
アンカー削孔__No. 0 0 5 (※)	10,920.0	10,840.0	10,880.0	10,930.0	10,790.0	10,970.0	10,950.0	10,540.0	10,420.0	10,660.0	10,720.0	単位:m 10,540.0	10,830.0
アンカー削孔__No. 0 0 8 (※)	12,700.0	12,610.0	12,660.0	12,720.0	12,560.0	12,770.0	12,740.0	12,260.0	12,110.0	12,400.0	12,480.0	単位:m 12,260.0	12,600.0
アンカー削孔__No. 0 0 2 (※)	9,002.0	8,939.0	8,973.0	9,017.0	8,906.0	9,046.0	9,032.0	8,707.0	8,607.0	8,803.0	8,851.0	単位:m 8,707.0	8,936.0
アンカー削孔__No. 0 1 6 (※)	13,820.0	13,740.0	13,780.0	13,840.0	13,690.0	13,880.0	13,860.0	13,410.0	13,280.0	13,550.0	13,610.0	単位:m 13,410.0	13,730.0
アンカー削孔__No. 0 2 1 (※)	16,780.0	16,660.0	16,720.0	16,800.0	16,610.0	16,850.0	16,830.0	16,250.0	16,070.0	16,420.0	16,510.0	単位:m 16,250.0	16,660.0
アンカー削孔__No. 0 1 1 (※)	11,220.0	11,150.0	11,180.0	11,230.0	11,110.0	11,260.0	11,250.0	10,900.0	10,800.0	11,000.0	11,050.0	単位:m 10,900.0	11,140.0
アンカー削孔__No. 0 0 6 (※)	16,040.0	15,920.0	15,980.0	16,060.0	15,860.0	16,120.0	16,090.0	15,500.0	15,320.0	15,680.0	15,760.0	単位:m 15,500.0	15,920.0
アンカー削孔__No. 0 0 9 (※)	18,480.0	18,350.0	18,420.0	18,510.0	18,280.0	18,570.0	18,540.0	17,860.0	17,650.0	18,060.0	18,160.0	単位:m 17,860.0	18,340.0
アンカー削孔__No. 0 0 3 (※)	13,570.0	13,480.0	13,530.0	13,600.0	13,430.0	13,640.0	13,620.0	13,140.0	12,990.0	13,280.0	13,350.0	単位:m 13,130.0	13,470.0
アンカー削孔__No. 0 1 7 (※)	20,900.0	20,780.0	20,840.0	20,930.0	20,710.0	20,990.0	20,960.0	20,320.0	20,130.0	20,510.0	20,600.0	単位:m 20,320.0	20,770.0

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
工場製コンクリート緑石__No. 003 (※)	2,447.0	2,310.0	2,283.0	2,510.0	2,249.0	2,317.0	2,371.0	2,284.0	2,376.0	2,572.0	2,524.0	単位: m
工場製コンクリート緑石__No. 004 (※)	2,312.0	2,220.0	2,215.0	2,382.0	2,242.0	2,221.0	2,275.0	2,245.0	2,283.0	2,464.0	2,482.0	単位: m
アンカー削孔__No. 028 (※)	7,324.0	7,169.0	7,136.0	7,398.0	7,109.0	7,178.0	7,243.0	7,148.0	7,207.0	7,415.0	7,413.0	単位: m
アンカー削孔__No. 031 (※)	9,164.0	8,963.0	8,921.0	9,260.0	8,886.0	8,975.0	9,060.0	8,936.0	9,013.0	9,283.0	9,279.0	単位: m
アンカー削孔__No. 025 (※)	5,479.0	5,370.0	5,347.0	5,532.0	5,329.0	5,377.0	5,423.0	5,356.0	5,397.0	5,544.0	5,542.0	単位: m
アンカー削孔__No. 039 (※)	9,426.0	9,242.0	9,203.0	9,514.0	9,172.0	9,253.0	9,330.0	9,217.0	9,287.0	9,534.0	9,531.0	単位: m
アンカー削孔__No. 044 (※)	11,570.0	11,330.0	11,290.0	11,680.0	11,240.0	11,350.0	11,450.0	11,300.0	11,390.0	11,710.0	11,710.0	単位: m
アンカー削孔__No. 034 (※)	6,588.0	6,474.0	6,450.0	6,643.0	6,430.0	6,480.0	6,529.0	6,458.0	6,502.0	6,656.0	6,654.0	単位: m
アンカー削孔__No. 029 (※)	10,470.0	10,270.0	10,220.0	10,560.0	10,190.0	10,280.0	10,360.0	10,240.0	10,320.0	10,590.0	10,580.0	単位: m
アンカー削孔__No. 032 (※)	12,120.0	11,880.0	11,830.0	12,230.0	11,790.0	11,890.0	11,990.0	11,850.0	11,940.0	12,250.0	12,250.0	単位: m
アンカー削孔__No. 026 (※)	8,684.0	8,523.0	8,490.0	8,761.0	8,462.0	8,533.0	8,600.0	8,502.0	8,564.0	8,779.0	8,776.0	単位: m
アンカー削孔__No. 040 (※)	13,420.0	13,190.0	13,150.0	13,520.0	13,110.0	13,210.0	13,300.0	13,160.0	13,250.0	13,550.0	13,550.0	単位: m
アンカー削孔__No. 045 (※)	16,280.0	16,000.0	15,940.0	16,420.0	15,890.0	16,010.0	16,130.0	15,960.0	16,070.0	16,450.0	16,450.0	単位: m
アンカー削孔__No. 035 (※)	10,920.0	10,750.0	10,710.0	11,000.0	10,680.0	10,760.0	10,830.0	10,730.0	10,790.0	11,020.0	11,020.0	単位: m
アンカー削孔__No. 030 (※)	15,340.0	15,060.0	15,000.0	15,480.0	14,950.0	15,070.0	15,190.0	15,020.0	15,130.0	15,510.0	15,510.0	単位: m
アンカー削孔__No. 033 (※)	17,870.0	17,530.0	17,460.0	18,030.0	17,400.0	17,550.0	17,690.0	17,490.0	17,620.0	18,070.0	18,060.0	単位: m
アンカー削孔__No. 027 (※)	12,990.0	12,750.0	12,710.0	13,100.0	12,660.0	12,770.0	12,870.0	12,720.0	12,810.0	13,130.0	13,120.0	単位: m
アンカー削孔__No. 041 (※)	20,260.0	19,950.0	19,880.0	20,410.0	19,830.0	19,970.0	20,100.0	19,910.0	20,030.0	20,450.0	20,440.0	単位: m
アンカー削孔__No. 046 (※)	23,470.0	23,090.0	23,010.0	23,650.0	22,950.0	23,110.0	23,270.0	23,040.0	23,190.0	23,690.0	23,690.0	単位: m
アンカー削孔__No. 036 (※)	16,690.0	16,450.0	16,400.0	16,800.0	16,360.0	16,460.0	16,560.0	16,420.0	16,510.0	16,830.0	16,830.0	単位: m
アンカー削孔__No. 042 (※)	16,250.0	15,990.0	15,940.0	16,370.0	15,890.0	16,010.0	16,120.0	15,960.0	16,060.0	16,400.0	16,400.0	単位: m
アンカー削孔__No. 047 (※)	19,880.0	19,540.0	19,470.0	20,040.0	19,410.0	19,560.0	19,700.0	19,500.0	19,630.0	20,080.0	20,070.0	単位: m
アンカー削孔__No. 037 (※)	13,430.0	13,230.0	13,190.0	13,530.0	13,160.0	13,240.0	13,330.0	13,210.0	13,280.0	13,550.0	13,550.0	単位: m
アンカー削孔__No. 043 (※)	21,170.0	20,840.0	20,770.0	21,320.0	20,720.0	20,860.0	21,000.0	20,800.0	20,920.0	21,360.0	21,360.0	単位: m
アンカー削孔__No. 048 (※)	25,330.0	24,920.0	24,830.0	25,530.0	24,760.0	24,940.0	25,110.0	24,860.0	25,020.0	25,570.0	25,560.0	単位: m
アンカー削孔__No. 038 (※)	17,750.0	17,500.0	17,440.0	17,880.0	17,400.0	17,510.0	17,620.0	17,460.0	17,560.0	17,910.0	17,900.0	単位: m
アンカー削孔__No. 004 (※)	7,656.0	7,470.0	7,431.0	7,745.0	7,398.0	7,481.0	7,559.0	7,445.0	7,516.0	7,766.0	7,763.0	単位: m
アンカー削孔__No. 007 (※)	9,616.0	9,374.0	9,323.0	9,732.0	9,281.0	9,388.0	9,490.0	9,341.0	9,434.0	9,759.0	9,755.0	単位: m
アンカー削孔__No. 001 (※)	5,692.0	5,561.0	5,534.0	5,754.0	5,511.0	5,569.0	5,624.0	5,544.0	5,594.0	5,769.0	5,766.0	単位: m
アンカー削孔__No. 015 (※)	9,903.0	9,679.0	9,632.0	10,010.0	9,594.0	9,692.0	9,787.0	9,649.0	9,735.0	10,040.0	10,040.0	単位: m
アンカー削孔__No. 020 (※)	12,160.0	11,870.0	11,810.0	12,290.0	11,760.0	11,890.0	12,010.0	11,830.0	11,940.0	12,330.0	12,320.0	単位: m
アンカー削孔__No. 010 (※)	6,787.0	6,650.0	6,622.0	6,853.0	6,598.0	6,658.0	6,716.0	6,632.0	6,684.0	6,868.0	6,865.0	単位: m
アンカー削孔__No. 005 (※)	10,920.0	10,680.0	10,630.0	11,040.0	10,580.0	10,690.0	10,790.0	10,640.0	10,740.0	11,060.0	11,060.0	単位: m
アンカー削孔__No. 008 (※)	12,710.0	12,420.0	12,360.0	12,840.0	12,310.0	12,440.0	12,560.0	12,380.0	12,490.0	12,870.0	12,870.0	単位: m
アンカー削孔__No. 002 (※)	9,006.0	8,813.0	8,773.0	9,098.0	8,740.0	8,825.0	8,906.0	8,788.0	8,861.0	9,120.0	9,116.0	単位: m
アンカー削孔__No. 016 (※)	13,830.0	13,560.0	13,510.0	13,960.0	13,460.0	13,580.0	13,690.0	13,530.0	13,630.0	13,990.0	13,980.0	単位: m
アンカー削孔__No. 021 (※)	16,780.0	16,440.0	16,370.0	16,950.0	16,310.0	16,460.0	16,610.0	16,400.0	16,530.0	16,980.0	16,980.0	単位: m
アンカー削孔__No. 011 (※)	11,220.0	11,020.0	10,970.0	11,320.0	10,940.0	11,030.0	11,110.0	10,990.0	11,070.0	11,340.0	11,340.0	単位: m
アンカー削孔__No. 006 (※)	16,040.0	15,690.0	15,620.0	16,210.0	15,560.0	15,720.0	15,860.0	15,650.0	15,780.0	16,250.0	16,240.0	単位: m
アンカー削孔__No. 009 (※)	18,490.0	18,080.0	18,000.0	18,680.0	17,930.0	18,110.0	18,280.0	18,030.0	18,180.0	18,730.0	18,720.0	単位: m
アンカー削孔__No. 003 (※)	13,580.0	13,290.0	13,230.0	13,720.0	13,180.0	13,310.0	13,430.0	13,260.0	13,360.0	13,750.0	13,740.0	単位: m
アンカー削孔__No. 017 (※)	20,910.0	20,530.0	20,450.0	21,090.0	20,390.0	20,550.0	20,710.0	20,480.0	20,630.0	21,130.0	21,130.0	単位: m

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/03 ***										頁: 19	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
アンカー削孔_N o. 0 2 2 (※)	24,200.0	24,050.0	24,130.0	24,230.0	23,970.0	24,300.0	24,270.0	23,510.0	23,270.0	23,730.0	23,840.0	24,040.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 2 (※)	17,250.0	17,160.0	17,210.0	17,280.0	17,110.0	17,320.0	17,300.0	16,810.0	16,660.0	16,950.0	17,020.0	17,150.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 8 (※)	16,790.0	16,690.0	16,740.0	16,810.0	16,640.0	16,860.0	16,840.0	16,320.0	16,150.0	16,470.0	16,550.0	16,680.0	
アンカー削孔_N o. 0 2 3 (※)	20,480.0	20,350.0	20,420.0	20,510.0	20,280.0	20,570.0	20,540.0	19,860.0	19,650.0	20,060.0	20,160.0	20,340.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 3 (※)	13,870.0	13,790.0	13,840.0	13,890.0	13,750.0	13,930.0	13,910.0	13,500.0	13,380.0	13,620.0	13,680.0	13,790.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 9 (※)	21,790.0	21,660.0	21,730.0	21,820.0	21,590.0	21,880.0	21,850.0	21,190.0	20,990.0	21,380.0	21,480.0	21,650.0	
アンカー削孔_N o. 0 2 4 (※)	26,200.0	26,030.0	26,120.0	26,230.0	25,950.0	26,310.0	26,270.0	25,430.0	25,180.0	25,680.0	25,800.0	26,020.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 4 (※)	18,290.0	18,190.0	18,240.0	18,310.0	18,140.0	18,360.0	18,340.0	17,820.0	17,650.0	17,970.0	18,050.0	18,180.0	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	665.6	674.0	673.0	680.6	664.4	684.2	679.0	640.8	645.8	661.6	667.2	673.6	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	840.0	852.8	853.6	861.4	842.4	866.2	860.8	805.0	812.6	835.0	842.6	852.2	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 0 (※)	18,070.0	18,720.0	18,920.0	19,190.0	18,520.0	19,370.0	19,280.0	16,290.0	16,720.0	17,900.0	18,190.0	18,700.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 1 (※)	20,810.0	21,550.0	21,780.0	22,090.0	21,320.0	22,290.0	22,190.0	18,750.0	19,240.0	20,600.0	20,940.0	21,530.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 2 (※)	28,280.0	29,300.0	29,610.0	30,030.0	28,980.0	30,310.0	30,170.0	25,490.0	26,160.0	28,010.0	28,460.0	29,260.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 3 (※)	19,160.0	19,840.0	20,060.0	20,340.0	19,630.0	20,530.0	20,440.0	17,270.0	17,720.0	18,970.0	19,280.0	19,820.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 4 (※)	21,890.0	22,680.0	22,920.0	23,240.0	22,430.0	23,460.0	23,350.0	19,730.0	20,250.0	21,680.0	22,030.0	22,650.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 5 (※)	29,370.0	30,420.0	30,750.0	31,180.0	30,090.0	31,470.0	31,330.0	26,470.0	27,160.0	29,080.0	29,550.0	30,380.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	29,770.0	30,830.0	31,160.0	31,600.0	30,500.0	31,900.0	31,750.0	26,830.0	27,530.0	29,480.0	29,950.0	30,800.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	32,500.0	33,660.0	34,020.0	34,500.0	33,300.0	34,830.0	34,670.0	29,300.0	30,060.0	32,180.0	32,700.0	33,620.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	41,650.0	43,140.0	43,600.0	44,220.0	42,680.0	44,630.0	44,420.0	37,540.0	38,520.0	41,240.0	41,910.0	43,090.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	30,850.0	31,960.0	32,300.0	32,760.0	31,620.0	33,060.0	32,910.0	27,810.0	28,530.0	30,550.0	31,040.0	31,920.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	33,590.0	34,790.0	35,160.0	35,660.0	34,420.0	35,990.0	35,820.0	30,270.0	31,060.0	33,260.0	33,790.0	34,750.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 6 (※)	42,740.0	44,260.0	44,740.0	45,370.0	43,790.0	45,790.0	45,580.0	38,520.0	39,520.0	42,310.0	43,000.0	44,210.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	17,730.0	18,370.0	18,560.0	18,830.0	18,170.0	19,000.0	18,910.0	15,980.0	16,400.0	17,560.0	17,840.0	18,350.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	24,640.0	25,520.0	25,800.0	26,160.0	25,250.0	26,410.0	26,280.0	22,210.0	22,790.0	24,400.0	24,800.0	25,490.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	38,800.0	40,190.0	40,620.0	41,200.0	39,760.0	41,580.0	41,390.0	34,980.0	35,890.0	38,420.0	39,040.0	40,140.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	18,820.0	19,490.0	19,700.0	19,980.0	19,280.0	20,160.0	20,070.0	16,960.0	17,400.0	18,630.0	18,940.0	19,470.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	25,730.0	26,650.0	26,940.0	27,320.0	26,360.0	27,570.0	27,440.0	23,190.0	23,790.0	25,480.0	25,890.0	26,620.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	39,890.0	41,310.0	41,760.0	42,350.0	40,870.0	42,740.0	42,540.0	35,950.0	36,890.0	39,500.0	40,130.0	41,270.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	13,820.0	14,320.0	14,470.0	14,680.0	14,170.0	14,810.0	14,740.0	12,460.0	12,780.0	13,690.0	13,910.0	14,300.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	15,720.0	16,280.0	16,460.0	16,690.0	16,110.0	16,850.0	16,770.0	14,170.0	14,540.0	15,570.0	15,820.0	16,260.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 9 (※)	22,360.0	23,160.0	23,410.0	23,740.0	22,920.0	23,960.0	23,850.0	20,160.0	20,680.0	22,140.0	22,500.0	23,140.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	10,170.0	10,530.0	10,640.0	10,790.0	10,420.0	10,890.0	10,840.0	9,160.0	9,398.0	10,070.0	10,230.0	10,520.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	12,060.0	12,500.0	12,630.0	12,810.0	12,360.0	12,930.0	12,870.0	10,870.0	11,160.0	11,950.0	12,140.0	12,480.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	18,710.0	19,380.0	19,580.0	19,860.0	19,170.0	20,040.0	19,950.0	16,860.0	17,300.0	18,520.0	18,820.0	19,350.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	3,817.0	4,072.0	4,263.0	4,157.0	4,199.0	4,178.0	4,220.0	3,287.0	3,542.0	3,839.0	4,008.0	4,093.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	8,257.0	8,807.0	9,220.0	8,991.0	9,083.0	9,037.0	9,128.0	7,110.0	7,660.0	8,303.0	8,670.0	8,853.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	8,257.0	8,807.0	9,220.0	8,991.0	9,083.0	9,037.0	9,128.0	7,110.0	7,660.0	8,303.0	8,670.0	8,853.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	8,500.0	9,067.0	9,492.0	9,256.0	9,351.0	9,303.0	9,398.0	7,320.0	7,887.0	8,548.0	8,926.0	9,114.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	7,224.0	7,706.0	8,067.0	7,866.0	7,947.0	7,907.0	7,987.0	6,221.0	6,702.0	7,264.0	7,585.0	7,746.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	7,224.0	7,706.0	8,067.0	7,866.0	7,947.0	7,907.0	7,987.0	6,221.0	6,702.0	7,264.0	7,585.0	7,746.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	7,468.0	7,966.0	8,339.0	8,132.0	8,215.0	8,173.0	8,256.0	6,431.0	6,928.0	7,509.0	7,841.0	8,007.0	
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	6,192.0	6,604.0	6,914.0	6,742.0	6,811.0	6,776.0	6,845.0	5,332.0	5,744.0	6,226.0	6,501.0	6,639.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
アンカー削孔 No. 0 2 2 (※)	24,210.0	23,760.0	23,660.0	24,420.0	23,580.0	23,780.0	23,970.0	23,690.0	23,870.0	24,480.0	24,470.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 2 (※)	17,260.0	16,970.0	16,910.0	17,400.0	16,860.0	16,990.0	17,110.0	16,930.0	17,040.0	17,430.0	17,430.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 8 (※)	16,800.0	16,490.0	16,420.0	16,950.0	16,370.0	16,510.0	16,640.0	16,450.0	16,560.0	16,980.0	16,970.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 2 3 (※)	20,490.0	20,090.0	20,000.0	20,680.0	19,930.0	20,110.0	20,280.0	20,030.0	20,190.0	20,730.0	20,720.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 3 (※)	13,880.0	13,640.0	13,590.0	13,990.0	13,540.0	13,650.0	13,750.0	13,600.0	13,700.0	14,020.0	14,020.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 9 (※)	21,800.0	21,410.0	21,320.0	21,980.0	21,260.0	21,430.0	21,590.0	21,350.0	21,500.0	22,030.0	22,020.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 2 4 (※)	26,200.0	25,710.0	25,600.0	26,440.0	25,520.0	25,740.0	25,950.0	25,640.0	25,830.0	26,500.0	26,490.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 4 (※)	18,300.0	17,990.0	17,920.0	18,450.0	17,870.0	18,010.0	18,140.0	17,950.0	18,060.0	18,480.0	18,470.0	単位: m
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	681.6	664.6	663.8	689.8	657.8	667.0	672.4	662.4	677.2	702.6	690.2	単位: m <sup>2</sup>
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	862.0	838.6	837.2	874.0	830.0	842.2	850.0	836.6	852.4	886.4	875.4	単位: m <sup>2</sup>
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 0 (※)	19,120.0	17,960.0	17,720.0	19,680.0	17,520.0	18,030.0	18,520.0	17,810.0	18,250.0	19,810.0	19,790.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 1 (※)	22,010.0	20,680.0	20,400.0	22,650.0	20,170.0	20,760.0	21,320.0	20,500.0	21,010.0	22,810.0	22,780.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 2 (※)	29,920.0	28,110.0	27,730.0	30,800.0	27,410.0	28,220.0	28,980.0	27,870.0	28,560.0	31,000.0	30,970.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 3 (※)	20,270.0	19,040.0	18,780.0	20,860.0	18,570.0	19,110.0	19,630.0	18,880.0	19,350.0	21,000.0	20,980.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 4 (※)	23,160.0	21,760.0	21,460.0	23,840.0	21,220.0	21,840.0	22,430.0	21,570.0	22,110.0	24,000.0	23,970.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 5 (※)	31,070.0	29,190.0	28,790.0	31,980.0	28,460.0	29,300.0	30,090.0	28,940.0	29,660.0	32,190.0	32,160.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 1 (※)	31,490.0	29,580.0	29,180.0	32,410.0	28,850.0	29,700.0	30,500.0	29,330.0	30,060.0	32,630.0	32,590.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 2 (※)	34,380.0	32,300.0	31,860.0	35,390.0	31,500.0	32,420.0	33,300.0	32,020.0	32,820.0	35,630.0	35,590.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 3 (※)	44,060.0	41,390.0	40,830.0	45,350.0	40,370.0	41,550.0	42,680.0	41,030.0	42,060.0	45,650.0	45,600.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 4 (※)	32,640.0	30,660.0	30,250.0	33,590.0	29,900.0	30,780.0	31,610.0	30,400.0	31,160.0	33,820.0	33,780.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 5 (※)	35,530.0	33,380.0	32,920.0	36,570.0	32,550.0	33,500.0	34,420.0	33,090.0	33,920.0	36,820.0	36,780.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 6 (※)	45,210.0	42,470.0	41,890.0	46,530.0	41,420.0	42,630.0	43,790.0	42,100.0	43,160.0	46,840.0	46,790.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 0 (※)	18,760.0	17,620.0	17,380.0	19,310.0	17,190.0	17,690.0	18,170.0	17,470.0	17,910.0	19,440.0	19,420.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 1 (※)	26,070.0	24,490.0	24,160.0	26,830.0	23,880.0	24,580.0	25,250.0	24,280.0	24,890.0	27,010.0	26,980.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 2 (※)	41,050.0	38,560.0	38,040.0	42,250.0	37,610.0	38,710.0	39,760.0	38,230.0	39,190.0	42,530.0	42,490.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 3 (※)	19,910.0	18,700.0	18,450.0	20,490.0	18,240.0	18,770.0	19,280.0	18,540.0	19,000.0	20,630.0	20,610.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 4 (※)	27,220.0	25,570.0	25,220.0	28,010.0	24,940.0	25,670.0	26,360.0	25,350.0	25,980.0	28,200.0	28,170.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 5 (※)	42,200.0	39,640.0	39,100.0	43,430.0	38,660.0	39,790.0	40,870.0	39,300.0	40,280.0	43,720.0	43,670.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 7 (※)	14,620.0	13,740.0	13,550.0	15,050.0	13,400.0	13,790.0	14,160.0	13,620.0	13,960.0	15,150.0	15,140.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 8 (※)	16,630.0	15,620.0	15,410.0	17,120.0	15,240.0	15,680.0	16,110.0	15,490.0	15,880.0	17,230.0	17,210.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 9 (※)	23,660.0	22,230.0	21,920.0	24,350.0	21,670.0	22,310.0	22,920.0	22,030.0	22,580.0	24,510.0	24,490.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 6 (※)	10,760.0	10,100.0	9,962.0	11,070.0	9,849.0	10,140.0	10,420.0	10,020.0	10,270.0	11,140.0	11,130.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 7 (※)	12,760.0	11,990.0	11,830.0	13,140.0	11,690.0	12,030.0	12,360.0	11,890.0	12,180.0	13,220.0	13,210.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 8 (※)	19,790.0	18,590.0	18,340.0	20,370.0	18,130.0	18,660.0	19,170.0	18,430.0	18,890.0	20,500.0	20,480.0	単位: 本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置	4,199.0	3,669.0	3,732.0	4,242.0	3,626.0	3,817.0	3,902.0	3,648.0	3,563.0	3,839.0	4,157.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置	9,083.0	7,936.0	8,073.0	9,174.0	7,844.0	8,257.0	8,440.0	7,890.0	7,706.0	8,303.0	8,991.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置	9,083.0	7,936.0	8,073.0	9,174.0	7,844.0	8,257.0	8,440.0	7,890.0	7,706.0	8,303.0	8,991.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置	9,351.0	8,170.0	8,312.0	9,445.0	8,075.0	8,500.0	8,689.0	8,123.0	7,934.0	8,548.0	9,256.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置	7,947.0	6,943.0	7,064.0	8,027.0	6,863.0	7,224.0	7,385.0	6,903.0	6,743.0	7,264.0	7,866.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置	7,947.0	6,943.0	7,064.0	8,027.0	6,863.0	7,224.0	7,385.0	6,903.0	6,743.0	7,264.0	7,866.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置	8,215.0	7,177.0	7,302.0	8,298.0	7,094.0	7,468.0	7,634.0	7,136.0	6,970.0	7,509.0	8,132.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置	6,811.0	5,951.0	6,054.0	6,880.0	5,882.0	6,192.0	6,329.0	5,916.0	5,779.0	6,226.0	6,742.0	単位: m

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/03 ***										頁: 21	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(2)	設置								単位:m		
6,192.0	6,604.0	6,914.0	6,742.0	6,811.0	6,776.0	6,845.0	5,332.0	5,744.0	6,226.0	6,501.0	5,985.0	6,639.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S3(3)	設置								単位:m		
6,192.0	6,604.0	6,914.0	6,742.0	6,811.0	6,776.0	6,845.0	5,332.0	5,744.0	6,226.0	6,501.0	5,985.0	6,639.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(1)	設置								単位:m		
4,977.0	5,309.0	5,558.0	5,420.0	5,475.0	5,447.0	5,503.0	4,286.0	4,618.0	5,005.0	5,226.0	4,811.0	5,337.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(2)	設置								単位:m		
4,977.0	5,309.0	5,558.0	5,420.0	5,475.0	5,447.0	5,503.0	4,286.0	4,618.0	5,005.0	5,226.0	4,811.0	5,337.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	積雪地用	S4(3)	設置								単位:m		
4,977.0	5,309.0	5,558.0	5,420.0	5,475.0	5,447.0	5,503.0	4,286.0	4,618.0	5,005.0	5,226.0	4,811.0	5,337.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置								単位:m		
2,727.0	2,908.0	3,045.0	2,969.0	2,999.0	2,984.0	3,014.0	2,348.0	2,530.0	2,742.0	2,863.0	2,636.0	2,923.0	
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		
7,348.0	7,838.0	8,205.0	8,001.0	8,083.0	8,042.0	8,124.0	6,327.0	6,817.0	7,389.0	7,715.0	7,103.0	7,879.0	
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		
7,348.0	7,838.0	8,205.0	8,001.0	8,083.0	8,042.0	8,124.0	6,327.0	6,817.0	7,389.0	7,715.0	7,103.0	7,879.0	
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		
7,591.0	8,098.0	8,477.0	8,266.0	8,351.0	8,308.0	8,393.0	6,537.0	7,043.0	7,634.0	7,971.0	7,338.0	8,140.0	
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		
6,315.0	6,736.0	7,052.0	6,877.0	6,947.0	6,912.0	6,982.0	5,438.0	5,859.0	6,350.0	6,631.0	6,105.0	6,771.0	
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		
6,315.0	6,736.0	7,052.0	6,877.0	6,947.0	6,912.0	6,982.0	5,438.0	5,859.0	6,350.0	6,631.0	6,105.0	6,771.0	
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		
6,559.0	6,996.0	7,324.0	7,142.0	7,215.0	7,178.0	7,251.0	5,648.0	6,085.0	6,595.0	6,887.0	6,340.0	7,033.0	
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		
5,283.0	5,635.0	5,899.0	5,752.0	5,811.0	5,782.0	5,840.0	4,549.0	4,901.0	5,312.0	5,547.0	5,107.0	5,664.0	
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		
5,283.0	5,635.0	5,899.0	5,752.0	5,811.0	5,782.0	5,840.0	4,549.0	4,901.0	5,312.0	5,547.0	5,107.0	5,664.0	
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		
5,283.0	5,635.0	5,899.0	5,752.0	5,811.0	5,782.0	5,840.0	4,549.0	4,901.0	5,312.0	5,547.0	5,107.0	5,664.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	急傾斜型	設置									単位:m		
7,272.0	7,756.0	8,120.0	7,918.0	7,999.0	7,958.0	8,039.0	6,262.0	6,746.0	7,312.0	7,635.0	7,029.0	7,797.0	
立入防止柵動物型(シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置								単位:m		
4,545.0	4,848.0	5,075.0	4,949.0	4,999.0	4,974.0	5,024.0	3,913.0	4,216.0	4,570.0	4,772.0	4,393.0	4,873.0	
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		
9,166.0	9,777.0	10,230.0	9,981.0	10,080.0	10,030.0	10,130.0	7,893.0	8,504.0	9,217.0	9,624.0	8,860.0	9,828.0	
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		
9,166.0	9,777.0	10,230.0	9,981.0	10,080.0	10,030.0	10,130.0	7,893.0	8,504.0	9,217.0	9,624.0	8,860.0	9,828.0	
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		
9,409.0	10,030.0	10,500.0	10,240.0	10,350.0	10,290.0	10,400.0	8,103.0	8,730.0	9,462.0	9,880.0	9,096.0	10,080.0	
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		
8,133.0	8,675.0	9,082.0	8,856.0	8,947.0	8,901.0	8,992.0	7,004.0	7,546.0	8,178.0	8,540.0	7,862.0	8,721.0	
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		
8,133.0	8,675.0	9,082.0	8,856.0	8,947.0	8,901.0	8,992.0	7,004.0	7,546.0	8,178.0	8,540.0	7,862.0	8,721.0	
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		
8,377.0	8,935.0	9,354.0	9,121.0	9,215.0	9,168.0	9,261.0	7,213.0	7,772.0	8,423.0	8,796.0	8,098.0	8,982.0	
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		
7,101.0	7,574.0	7,929.0	7,732.0	7,811.0	7,771.0	7,850.0	6,114.0	6,588.0	7,140.0	7,456.0	6,864.0	7,613.0	
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		
7,101.0	7,574.0	7,929.0	7,732.0	7,811.0	7,771.0	7,850.0	6,114.0	6,588.0	7,140.0	7,456.0	6,864.0	7,613.0	
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		
7,101.0	7,574.0	7,929.0	7,732.0	7,811.0	7,771.0	7,850.0	6,114.0	6,588.0	7,140.0	7,456.0	6,864.0	7,613.0	
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		
5,886.0	6,279.0	6,573.0	6,409.0	6,475.0	6,442.0	6,508.0	5,069.0	5,461.0	5,919.0	6,181.0	5,690.0	6,311.0	
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		
5,886.0	6,279.0	6,573.0	6,409.0	6,475.0	6,442.0	6,508.0	5,069.0	5,461.0	5,919.0	6,181.0	5,690.0	6,311.0	
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		
5,886.0	6,279.0	6,573.0	6,409.0	6,475.0	6,442.0	6,508.0	5,069.0	5,461.0	5,919.0	6,181.0	5,690.0	6,311.0	
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(昼間)									単位:m		
48,520.0	48,230.0	46,170.0	45,090.0	44,100.0	46,510.0	46,120.0	50,510.0	48,600.0	47,580.0	46,090.0	47,380.0	49,460.0	
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚20cm以下	(夜間)									単位:m		
62,760.0	62,870.0	60,280.0	59,050.0	58,040.0	60,830.0	60,340.0	63,120.0	61,470.0	60,970.0	59,670.0	60,460.0	63,200.0	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )				
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄				
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	6,811.0	5,951.0	6,054.0	6,880.0	5,882.0	6,192.0	6,329.0	5,916.0	5,779.0	6,226.0	6,742.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	6,811.0	5,951.0	6,054.0	6,880.0	5,882.0	6,192.0	6,329.0	5,916.0	5,779.0	6,226.0	6,742.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	5,475.0	4,784.0	4,867.0	5,530.0	4,728.0	4,977.0	5,088.0	4,756.0	4,645.0	5,005.0	5,420.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	5,475.0	4,784.0	4,867.0	5,530.0	4,728.0	4,977.0	5,088.0	4,756.0	4,645.0	5,005.0	5,420.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	5,475.0	4,784.0	4,867.0	5,530.0	4,728.0	4,977.0	5,088.0	4,756.0	4,645.0	5,005.0	5,420.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用 設置	2,999.0	2,620.0	2,666.0	3,030.0	2,590.0	2,727.0	2,787.0	2,605.0	2,545.0	2,742.0	2,969.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(1) 設置	8,083.0	7,062.0	7,185.0	8,164.0	6,980.0	7,348.0	7,511.0	7,021.0	6,858.0	7,389.0	8,001.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(2) 設置	8,083.0	7,062.0	7,185.0	8,164.0	6,980.0	7,348.0	7,511.0	7,021.0	6,858.0	7,389.0	8,001.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S1(3) 設置	8,351.0	7,296.0	7,423.0	8,435.0	7,212.0	7,591.0	7,760.0	7,254.0	7,085.0	7,634.0	8,266.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(1) 設置	6,947.0	6,070.0	6,175.0	7,017.0	5,999.0	6,315.0	6,456.0	6,035.0	5,894.0	6,350.0	6,877.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(2) 設置	6,947.0	6,070.0	6,175.0	7,017.0	5,999.0	6,315.0	6,456.0	6,035.0	5,894.0	6,350.0	6,877.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S2(3) 設置	7,215.0	6,304.0	6,413.0	7,288.0	6,231.0	6,559.0	6,705.0	6,267.0	6,122.0	6,595.0	7,142.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(1) 設置	5,811.0	5,077.0	5,165.0	5,870.0	5,018.0	5,283.0	5,400.0	5,048.0	4,930.0	5,312.0	5,752.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(2) 設置	5,811.0	5,077.0	5,165.0	5,870.0	5,018.0	5,283.0	5,400.0	5,048.0	4,930.0	5,312.0	5,752.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用 S3(3) 設置	5,811.0	5,077.0	5,165.0	5,870.0	5,018.0	5,283.0	5,400.0	5,048.0	4,930.0	5,312.0	5,752.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	7,999.0	6,989.0	7,110.0	8,080.0	6,908.0	7,272.0	7,433.0	6,948.0	6,787.0	7,312.0	7,918.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用 設置	4,999.0	4,368.0	4,444.0	5,050.0	4,317.0	4,545.0	4,646.0	4,343.0	4,242.0	4,570.0	4,949.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(1) 設置	10,080.0	8,809.0	8,962.0	10,180.0	8,708.0	9,166.0	9,370.0	8,758.0	8,555.0	9,217.0	9,981.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(2) 設置	10,080.0	8,809.0	8,962.0	10,180.0	8,708.0	9,166.0	9,370.0	8,758.0	8,555.0	9,217.0	9,981.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S1(3) 設置	10,350.0	9,044.0	9,200.0	10,450.0	8,939.0	9,409.0	9,619.0	8,991.0	8,782.0	9,462.0	10,240.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(1) 設置	8,947.0	7,817.0	7,952.0	9,037.0	7,727.0	8,133.0	8,314.0	7,772.0	7,591.0	8,178.0	8,856.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(2) 設置	8,947.0	7,817.0	7,952.0	9,037.0	7,727.0	8,133.0	8,314.0	7,772.0	7,591.0	8,178.0	8,856.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S2(3) 設置	9,215.0	8,051.0	8,191.0	9,308.0	7,958.0	8,377.0	8,563.0	8,005.0	7,818.0	8,423.0	9,121.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(1) 設置	7,811.0	6,824.0	6,943.0	7,890.0	6,746.0	7,101.0	7,258.0	6,785.0	6,627.0	7,140.0	7,732.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(2) 設置	7,811.0	6,824.0	6,943.0	7,890.0	6,746.0	7,101.0	7,258.0	6,785.0	6,627.0	7,140.0	7,732.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S3(3) 設置	7,811.0	6,824.0	6,943.0	7,890.0	6,746.0	7,101.0	7,258.0	6,785.0	6,627.0	7,140.0	7,732.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(1) 設置	6,475.0	5,657.0	5,755.0	6,540.0	5,592.0	5,886.0	6,017.0	5,625.0	5,494.0	5,919.0	6,409.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(2) 設置	6,475.0	5,657.0	5,755.0	6,540.0	5,592.0	5,886.0	6,017.0	5,625.0	5,494.0	5,919.0	6,409.0	単位: m
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用 S4(3) 設置	6,475.0	5,657.0	5,755.0	6,540.0	5,592.0	5,886.0	6,017.0	5,625.0	5,494.0	5,919.0	6,409.0	単位: m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下	(昼間)	49,990.0	48,810.0	51,340.0	48,570.0	46,180.0	49,750.0	47,570.0	46,870.0	49,300.0	50,740.0	56,410.0	単位: m
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20cm以下	(夜間)	63,980.0	62,200.0	64,710.0	62,720.0	59,430.0	63,200.0	61,200.0	60,230.0	62,870.0	65,030.0	72,480.0	単位: m

(8) F Z A (地域性のある材料単価)















会社:西日本												***		材料単価リスト ( F Z A )			単価年度: 2023/03			***		頁: 7	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)											
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島											
BF 0.25*0.175*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.300*0.200*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
PUL 0.30*0.30*2.00	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	7,080	9,010	7,260	6,050	7,920	6,900											
PUL 0.45*0.45*2.00	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	11,600	14,600	12,000	9,460	11,900	11,100											
PUL 0.60*0.60*2.00	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	16,700	22,100	17,200	13,800	17,800	17,600											
BF 0.30*0.20*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.35*0.235*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.50*0.32*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.55*0.355*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.70*0.44*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.80*0.49*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.45*0.295*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
BF 0.60*0.380*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	14,300	13,200	15,900	13,800	15,200	15,100											
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	18,800	20,600	21,000	18,200	19,400	20,100											
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	28,100	31,100	31,400	27,500	27,900	30,200											
PCV (1) 0.24*0.60	1,000	850	850	850	880	850	920	1,080	910	870	770	830	780										
PCV (1) 0.30*0.60	1,270	1,120	1,120	1,120	1,160	1,120	1,210	1,430	1,350	1,270	1,050	1,100	1,030										
PCV (2) 0.30*0.50	1,140	1,000	1,000	1,000	1,040	1,000	1,080	1,070	1,280	1,120	930	1,090	-999,999										
PCV (2) 0.45*0.50	-999,999	1,650	1,650	1,650	1,710	1,650	1,790	1,640	1,880	1,720	1,400	1,630	-999,999										
PCV (2) 0.60*0.50	-999,999	2,250	2,250	2,250	2,340	2,250	2,440	2,350	2,290	2,470	1,990	2,560	-999,999										
PCV (3) 0.30*0.50	-999,999	1,960	1,960	1,960	2,030	1,960	2,120	1,860	1,900	1,540	1,430	1,430	-999,999										
PCV (3) 0.45*0.50	-999,999	3,270	3,270	3,270	3,390	3,270	3,540	3,010	2,980	3,090	2,450	2,640	-999,999										
PCV (3) 0.60*0.50	-999,999	5,380	5,380	5,380	5,570	5,380	5,820	5,030	4,880	4,640	3,740	3,960	-999,999										
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ)	530	525	525	525	525	525	525	530	530	530	530	530	530										
FCB用 定着抗用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	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)	750	750	750	750	750	750	750	719	719	714	716	716	701										
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	768	768	768	768	768	768	768	737	737	732	733	734	719										
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	883	883	883	883	883	883	883	849	849	844	846	846	830										
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	677	677	677	677	677	677	677	650	650	645	647	647	635										
型枠用材料単価(均しコンクリート)	796	796	796	796	796	796	796	720	720	709	713	715	678										
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	876	876	876	876	876	876	876	832	832	825	828	829	806										
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	452	452	452	452	452	452	452	431	431	427	428	429	419										
型枠用材料単価(フーチング)	841	841	841	841	841	841	841	789	789	781	783	785	759										
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	723	723	723	723	723	723	723	698	698	693	694	695	684										
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,280	1,280	1,270	1,280	1,280	1,260										
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,660	1,660	1,650	1,660	1,660	1,630										
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,450	1,450	1,440	1,450	1,450	1,420										
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,560	2,560	2,520	2,530	2,540	2,420										

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
BF 0.25*0.175*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.300*0.200*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
PUL 0.30*0.30*2.00	6,900	6,900	6,900	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	-888,888
PUL 0.45*0.45*2.00	11,100	11,100	11,100	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	-888,888
PUL 0.60*0.60*2.00	17,600	17,600	17,600	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	-888,888
BF 0.30*0.20*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.35*0.235*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.50*0.32*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.55*0.355*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.70*0.44*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.80*0.49*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.450*0.295*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
BF 0.600*0.380*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00	15,100	15,100	15,100	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	-888,888
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00	20,100	20,100	20,100	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	-888,888
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00	30,200	30,200	30,200	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	-888,888
PCV (1) 0.24*0.60	820	780	790	880	670	750	530	808	1,140	808	790
PCV (1) 0.30*0.60	1,090	1,030	1,050	1,120	840	980	730	1,040	1,480	1,040	1,040
PCV (2) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	1,160	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,850	-888,888
PCV (2) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	-888,888
PCV (2) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	2,550	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	4,050	-888,888
PCV (3) 0.30*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	1,860	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,930	-888,888
PCV (3) 0.45*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	-888,888
PCV (3) 0.60*0.50	-999,999	-999,999	-999,999	5,580	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	7,540	-888,888
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100(メッキ)	530	530	530	535	535	535	535	535	535	535	-888,888
FCB用 定着抗用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式)	701	701	701	701	698	698	698	698	698	698	773
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	719	719	719	719	716	716	716	716	716	716	792
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	830	830	830	830	827	827	827	827	827	827	915
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	635	635	635	635	632	632	632	632	632	632	696
型枠用材料単価(均しコンクリート)	678	678	678	688	681	681	681	681	681	681	805
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	806	806	806	808	803	803	803	803	803	803	905
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	419	419	419	419	417	417	417	417	417	417	455
型枠用材料単価(フーチング)	759	759	759	765	760	760	760	760	760	760	864
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	684	684	684	680	677	677	677	677	677	677	731
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)	1,260	1,260	1,260	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,340
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)	1,630	1,630	1,630	1,630	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,740
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,520
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,420	2,420	2,420	2,450	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,860



会社:西日本												*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***		頁: 9	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)			
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島			
型枠用材料単価 (P C箱桁)												単位: m <sup>2</sup>			
1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,940	1,790	1,790	1,770	1,780	1,780	1,700			
型枠用材料単価 (P C主版桁)												単位: m <sup>2</sup>			
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,280	1,280	1,260	1,260	1,270	1,210			
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)												単位: m <sup>2</sup>			
1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,770	1,770	1,750	1,760	1,760	1,700			
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)												単位: m <sup>2</sup>			
587	587	587	587	587	587	587	548	548	542	544	545	526			
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)												単位: m <sup>2</sup>			
1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	940	940	928	932	934	891			
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)												単位: m <sup>2</sup>			
552	552	552	552	552	552	552	536	536	533	534	534	527			
型枠用材料単価 (用排水構造物)												単位: m <sup>2</sup>			
670	670	670	670	670	670	670	655	655	651	652	653	646			
型ワク (軽量フォーム 200mm×1500mm)												単位: 枚			
5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080			
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】												単位: ℓ			
125	123	124	123	124	124	123	127	127	125	126	125	126			
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護欄・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】												単位: ℓ			
131	129	130	129	129	129	125	131	130	127	129	128	129			
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】												単位: ℓ			
123	121	122	121	122	122	122	126	126	124	125	124	124			
ガソリン (レギュラー・工事等用)												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 物価資料等												物価資料等 物価資料等			
ガソリン (レギュラー・測定用)												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 物価資料等												物価資料等 物価資料等			
重油 (A種)												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 物価資料等												物価資料等 物価資料等			
削岩機 オイル												単位: ℓ			
380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
フレア溶接費 D13												単位: 箇所			
400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400			
フレア溶接費 D16												単位: 箇所			
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520			
フレア溶接費 D19												単位: 箇所			
630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
フレア溶接費 D22												単位: 箇所			
730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730			
フレア溶接費 D25												単位: 箇所			
880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880			
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費												単位: m			
509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料90日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料90日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料180日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料180日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料360日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料360日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料720日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料720日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1080日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1080日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日まで												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日まで												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超												単位: m・日			
48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日超												単位: m・日			
66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限月額 (中古)												単位: m・日			
59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400			
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料計上限月額 (中古)												単位: m・日			
72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600			
連続基礎ブロックA型Gr無 基本												単位: m			
25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	28,000	28,000	28,000	28,000	26,000			
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)												単位: 組			
92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	94,800			
連続基礎ブロックB型Gr無 基本												単位: m			
16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	16,900			
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)												単位: 組			
62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	69,300	69,300	69,300	69,300	69,300	64,200			
仮設防護柵 Gr-A-2B (特) A型基礎用 めっき												単位: m			
11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400			

*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***												
川	香	愛	高	福	佐	長	熊	大	宮	鹿	沖	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
型枠用材料単価 ( P C 箱桁 )	1,700	1,700	1,700	1,720	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,990	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( P C 主版桁 )	1,210	1,210	1,210	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,420	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( P C 橋の床版 - I 桁 )	1,700	1,700	1,700	1,710	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,920	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 円柱, だ円柱 )	526	526	526	528	525	525	525	525	525	525	595	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 曲線部 )	891	891	891	904	895	895	895	895	895	895	1,040	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( 橋脚 - 角柱 )	527	527	527	524	523	523	523	523	523	523	565	単位: m <sup>2</sup>
型枠用材料単価 ( 用排水構造物 )	646	646	646	643	641	641	641	641	641	641	690	単位: m <sup>2</sup>
型ワク ( 軽量フォーム 200mm * 1500mm )	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,380	単位: 枚
軽油 【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C 橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	125	125	125	125	126	129	125	129	128	128	137	単位: ℓ
軽油 【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護欄・造園・維持 ( 給油所を貸与しない場合 )】	129	129	137	130	132	135	130	135	134	134	137	単位: ℓ
軽油 【維持 ( 給油所を貸与する場合 )】	123	123	125	123	124	126	123	126	125	125	137	単位: ℓ
ガソリン ( レギュラー・工事等用 )	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
ガソリン ( レギュラー・測定用 )	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
重油 ( A 種 )	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ
削岩機 オイル	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	-888,888	単位: ℓ
フレア溶接費 D 1 3	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位: 箇所
フレア溶接費 D 1 6	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 箇所
フレア溶接費 D 1 9	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位: 箇所
フレア溶接費 D 2 2	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位: 箇所
フレア溶接費 D 2 5	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	単位: 箇所
仮設防護柵 H 鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	-999,999	単位: m
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 9 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 9 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 1 8 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 1 8 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 3 6 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 3 6 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 7 2 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 7 2 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 1 0 8 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 1 0 8 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 1 4 4 0 日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 1 4 4 0 日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料 1 4 4 0 日超	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料 1 4 4 0 日超	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 路肩用 貨料計上限月額 ( 中古 )	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	-999,999	単位: m・日
仮設防護柵 H 鋼基礎 A 型 G r 含む 分離帯用 貨料計上限月額 ( 中古 )	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	-999,999	単位: m・日
連続基礎ブロック A 型 G r 無 基本	26,000	26,000	26,000	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	単位: m
連続基礎ブロック A 型 G r 無 端部 ( A + B )	94,800	94,800	94,800	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	単位: 組
連続基礎ブロック B 型 G r 無 基本	16,900	16,900	16,900	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	単位: m
連続基礎ブロック B 型 G r 無 端部 ( A + B )	64,200	64,200	64,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	単位: 組
仮設防護柵 G r - A - 2 B ( 特 ) A 型基礎用 めっき	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,800	単位: m



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
仮設防護柵 11,200	G r - A - 2 B (特) 11,200	2 B (特) 11,200	B型基礎用 11,200	めっき 11,200							単位: m
仮設防護柵 9,000	G r - B - 2 B (特) 9,000	2 B (特) 9,000	B型基礎用 9,000	めっき 9,000							単位: m
仮設防護柵 17,300	G r - A m - 2 B (特) 17,300	2 B (特) 17,300	A型基礎用 17,300	めっき 17,300							単位: m
仮設防護柵 16,900	G r - A m - 2 B (特) 16,900	2 B (特) 16,900	B型基礎用 16,900	めっき 16,900							単位: m
仮設防護柵 13,300	G r - B m - 2 B (特) 13,300	2 B (特) 13,300	B型基礎用 13,300	めっき 13,300							単位: m
仮設防護柵 10,500	G r - A - 2 B (特) 10,500	2 B (特) 10,500	A型基礎用 10,500	塗装 10,500							単位: m
仮設防護柵 10,300	G r - A - 2 B (特) 10,300	2 B (特) 10,300	B型基礎用 10,300	塗装 10,300							単位: m
仮設防護柵 8,210	G r - B - 2 B (特) 8,210	2 B (特) 8,210	B型基礎用 8,210	塗装 8,210							単位: m
仮設防護柵 16,100	G r - A m - 2 B (特) 16,100	2 B (特) 16,100	A型基礎用 16,100	塗装 16,100							単位: m
仮設防護柵 15,600	G r - A m - 2 B (特) 15,600	2 B (特) 15,600	B型基礎用 15,600	塗装 15,600							単位: m
仮設防護柵 12,400	G r - B m - 2 B (特) 12,400	2 B (特) 12,400	B型基礎用 12,400	塗装 12,400							単位: m
A N F O (ピース物) 750											単位: kg
含水爆薬 1,270											単位: kg
電気雷管 318	瞬発	脚線長 3.0 m 318									単位: 個
電気雷管 332	段発	脚線長 3.0 m 332									単位: 個
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ300 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ350 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ400 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ450 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ500 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ600 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ700 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ800 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	1種 φ900 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ300 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ350 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ400 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ450 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ500 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ600 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ700 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ800 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	2種 φ900 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ300 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ350 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ400 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ450 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ500 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ600 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ700 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ800 物価資料等										単位: m
高耐圧ポリエチレン管 物価資料等	3種 φ900 物価資料等										単位: m







( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)											単位: k g
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
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											
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)											単位: 本
29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29											35
マルチング用接着剤											単位: m
96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96											102
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											530
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											560
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚
280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280											350
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚
530 530 530 530 530 530 530 530 530 530 530											630
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚
780 780 780 780 780 780 780 780 780 780 780											980
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚
350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350											430
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚
630 630 630 630 630 630 630 630 630 630 630											780
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚
980 980 980 980 980 980 980 980 980 980 980											1,220
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360											470
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
490 490 490 490 490 490 490 490 490 490 490											590
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
610 610 610 610 610 610 610 610 610 610 610											730
シュロ縄											単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ワラ縄											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
丸クギ (150mm)											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											
ステンレス板											単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 17	
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)											単位:本		
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位:本		
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
栗石 ( 5 0 ~ 1 5 0 mm )											単位: m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
栗石 ( 1 5 0 ~ 2 0 0 mm )											単位: m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
セメント (袋詰)											単位: t		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
砂											単位: m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
早強コンクリート											単位: m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)											単位:箇所		
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位:箇所		
6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	
ガードレール支柱TYPE M (新)											単位:本		
17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	
ガードレール支柱TYPE N (新)											単位:本		
8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	
ガードレール支柱TYPE O (新)											単位:本		
13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
ガードレール支柱TYPE P (新)											単位:本		
6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	
ガードレール支柱TYPE Q (新)											単位:本		
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
ガードレール支柱TYPE R (新)											単位:本		
6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	
ガードレール支柱TYPE S (新)											単位:本		
20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
ガードレール支柱TYPE T (新)											単位:本		
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
ガードレール支柱TYPE U (新)											単位:本		
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	
ガードレール支柱TYPE V (新)											単位:本		
26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	
ガードレール支柱TYPE W (新)											単位:本		
38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	
ガードレール支柱TYPE X (新)											単位:本		
27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	
ガードレール支柱TYPE Y (新)											単位:本		
42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位:枚		
30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位:枚		
23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位:枚		
82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位:枚		
67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位:枚		
57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位:枚		
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)											単位:枚		
52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	
ガードレールのレール A種 (新)											単位:枚		
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	
ガードレールのレール B種 (新)											単位:枚		
23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	
ガードレールのレール C種 (新)											単位:枚		
16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位:枚		
122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位:枚		
91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位:枚		
94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位:枚		
73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位:枚		
41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)											単位:枚		
53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)											単位:枚		
42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	
ガードレールのレール 両面B m (新)											単位:枚		
32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	
ガードレールの袖レール TYPE M (新)											単位:枚		
8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	
ガードレールの袖レール TYPE N (新)											単位:枚		
7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)											単位:本
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位:本
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
栗石 ( 5 0 ~ 1 5 0 mm)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
栗石 ( 1 5 0 ~ 2 0 0 mm)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
セメント (袋詰)											単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
砂											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
早強コンクリート											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)											単位:箇所
13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	14,300
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位:箇所
6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,240
ガードレール支柱 TYPE M (新)											単位:本
17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	18,300
ガードレール支柱 TYPE N (新)											単位:本
8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,740
ガードレール支柱 TYPE O (新)											単位:本
13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,900
ガードレール支柱 TYPE P (新)											単位:本
6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,870
ガードレール支柱 TYPE Q (新)											単位:本
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,700
ガードレール支柱 TYPE R (新)											単位:本
6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,230
ガードレール支柱 TYPE S (新)											単位:本
20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,200
ガードレール支柱 TYPE T (新)											単位:本
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	13,200
ガードレール支柱 TYPE U (新)											単位:本
25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	26,300
ガードレール支柱 TYPE V (新)											単位:本
26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,800
ガードレール支柱 TYPE W (新)											単位:本
38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	39,600
ガードレール支柱 TYPE X (新)											単位:本
27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	28,700
ガードレール支柱 TYPE Y (新)											単位:本
42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	43,400
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位:枚
30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	31,100
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位:枚
23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,300
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位:枚
82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	82,800	85,000
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位:枚
67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	68,700
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位:枚
57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	58,800
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位:枚
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	47,300
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)											単位:枚
52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	52,600	54,100
ガードレールのレール A種 (新)											単位:枚
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	32,400
ガードレールのレール B種 (新)											単位:枚
23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,900
ガードレールのレール C種 (新)											単位:枚
16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,900
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位:枚
122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	126,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位:枚
91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	94,000
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位:枚
94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	97,400
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位:枚
73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	75,300
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位:枚
41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	42,200
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)											単位:枚
53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	54,600
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)											単位:枚
42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	43,700
ガードレールのレール 両面B m (新)											単位:枚
32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,000	32,800
ガードレールの袖レール TYPE M (新)											単位:枚
8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,210	8,440
ガードレールの袖レール TYPE N (新)											単位:枚
7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,900

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 19	
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ガードレールの袖レール	5,690	5,690	TYPE O (新)	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	
ガードレールの袖レール	12,700	12,700	TYPE P (新)	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
ガードレールの袖レール	19,200	19,200	TYPE Q (新)	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	
ガードレールの袖レール	17,800	17,800	TYPE R (新)	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	
ガードレールの袖レール	15,000	15,000	TYPE S (新)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
ガードレールの袖レール	27,100	27,100	TYPE T (新)	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	
ガードレールの袖レール	25,600	25,600	TYPE U (新)	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	
ガードレールの袖レール	46,300	46,300	TYPE V (新)	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	
ガードレールの袖レール	41,100	41,100	TYPE W (新)	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	
ボックスビーム支柱	14,500	14,500	TYPE E (新)	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	
ボックスビーム支柱	5,340	5,340	TYPE F (新)	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	
ボックスビーム支柱	11,200	11,200	TYPE G (新)	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
ボックスビーム支柱	3,870	3,870	TYPE H (新)	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	
ボックスビームのビーム	106,000	106,000	A種 (新)	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
ボックスビームのビーム	95,700	95,700	B種 (新)	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	
ガードケーブル支柱	18,500	18,500	TYPE J (新)	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
ガードケーブル支柱	10,000	10,000	TYPE K (新)	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
ガードケーブル支柱	13,300	13,300	TYPE L (新)	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
ガードケーブル支柱	7,350	7,350	TYPE M (新)	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
ガードケーブル端末	196,000	196,000	A-T 1 (新)	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
ガードケーブル端末	196,000	196,000	A-T 2 (新)	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	
ガードケーブル端末	147,000	147,000	B-T 1 (新)	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
ガードケーブル端末	147,000	147,000	B-T 2 (新)	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	
ガードケーブル中間端末	199,000	199,000	A-I T 1 (新)	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	
ガードケーブル中間端末	199,000	199,000	A-I T 2 (新)	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	
ガードケーブル中間端末	150,000	150,000	B-I T 1 (新)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	
ガードケーブル中間端末	150,000	150,000	B-I T 2 (新)	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	
ガードケーブル・上ブラケット	4,110	4,110	TYPE H (新)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	
ガードケーブル・上ブラケット	3,690	3,690	TYPE I (新)	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	
ガードケーブル・下ブラケット	6,790	6,790	TYPE H (新)	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	
ガードケーブル・下ブラケット	4,870	4,870	TYPE I (新)	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	
距離標取替工	3,960	3,960	コンクリートブロック (350*350*700)	3,960	3,960	3,960	3,960	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
距離標取替工	2,300	2,300	コンクリートブロック (300*300*600)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,520	2,800	2,280	2,600	3,040	
距離標取替工	1,420	1,420	コンクリートブロック (250*250*500)	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,440	1,200	1,410	1,360	
立入防止柵	1,550	1,550	コンクリートブロック A2 (250*250*550)	1,550	1,550	1,550	1,550	1,610	1,320	-999,999	1,490	1,510	
立入防止柵	740	740	コンクリートブロック B2.C2 (200*200*450)	740	740	740	740	-999,999	-999,999	-999,999	910	860	
視線誘導標	490	490	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150)	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標	590	590	B1 基礎ブロック (小規模) (250*250*200)	590	590	590	590	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標	490	490	D1 基礎ブロック (小規模) (200*200*100)	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標	825	825	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	825	825	825	825	825	825	825	825	825	
視線誘導標	1,290	1,290	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	
視線誘導標	1,650	1,650	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	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ガードレールの袖レール	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,850	単位:枚	
ガードレールの袖レール	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,100	単位:枚	
ガードレールの袖レール	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,800	単位:枚	
ガードレールの袖レール	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	18,300	単位:枚	
ガードレールの袖レール	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,400	単位:枚	
ガードレールの袖レール	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,100	27,900	単位:枚	
ガードレールの袖レール	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,400	単位:枚	
ガードレールの袖レール	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	47,800	単位:枚	
ガードレールの袖レール	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	41,100	42,400	単位:枚	
ボックスビーム支柱	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	15,000	単位:本	
ボックスビーム支柱	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,520	単位:本	
ボックスビーム支柱	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,500	単位:本	
ボックスビーム支柱	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	4,000	単位:本	
ボックスビームのビーム	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	110,000	単位:本	
ボックスビームのビーム	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	95,700	98,900	単位:本	
ガードケーブル支柱	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19,200	単位:本	
ガードケーブル支柱	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,300	単位:本	
ガードケーブル支柱	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,700	単位:本	
ガードケーブル支柱	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,560	単位:本	
ガードケーブル端末	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	202,000	単位:箇所	
ガードケーブル端末	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	202,000	単位:箇所	
ガードケーブル端末	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	152,000	単位:箇所	
ガードケーブル端末	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	152,000	単位:箇所	
ガードケーブル中間端末	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	205,000	単位:箇所	
ガードケーブル中間端末	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	205,000	単位:箇所	
ガードケーブル中間端末	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	155,000	単位:箇所	
ガードケーブル中間端末	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	155,000	単位:箇所	
ガードケーブル・上ブラケット	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,230	単位:個	
ガードケーブル・上ブラケット	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,800	単位:個	
ガードケーブル・下ブラケット	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	7,000	単位:個	
ガードケーブル・下ブラケット	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	5,020	単位:個	
距離標取替工	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	3,600	7,160	単位:個
距離標取替工	2,780	3,040	3,200	4,560	4,560	-999,999	2,600	4,410	-999,999	2,400	4,120	単位:個
距離標取替工	1,720	1,880	2,030	-999,999	3,280	-999,999	1,620	2,540	-999,999	1,400	2,380	単位:個
立入防止柵	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,820	-999,999	-999,999	1,500	2,880	単位:個
立入防止柵	900	980	1,050	1,680	1,680	1,530	970	1,610	-999,999	750	1,950	単位:個
視線誘導標	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170	単位:個
視線誘導標	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630	単位:個
視線誘導標	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:個
視線誘導標	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	単位:式
視線誘導標	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位:式
視線誘導標	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 21	
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
視線誘導標 2,260	A 3-2 取付材 (小規模) 2,260	(旧タイプ①) 2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	
視線誘導標 590	C 1 基礎ブロック (小規模) 590	(250*250*200) (旧タイプ①) 590	590	590	590	590	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 1,650	C 2 取付材 (小規模) 1,650	(旧タイプ①) 1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
視線誘導標 1,050	D 2-2 取付材 (小規模) 1,050	(旧タイプ①) 1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	
視線誘導標 1,260	D 2-1 取付材 (小規模) 1,260	(旧タイプ①) 1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	
視線誘導標 1,500	E 2-2 取付材 (小規模) 1,500	(旧タイプ①) 1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
視線誘導標 495	E 3-1 取付材 (小規模) 495	(旧タイプ①) 495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	
視線誘導標 240	E 3-2 取付材 (小規模) 240	(旧タイプ①) 240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
視線誘導標 1,290	A 3-2 取付材 (小規模) 1,290	(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	1,290	
視線誘導標 1,650	B 2、B 4 取付材 (小規模) 1,650	(旧タイプ②) 1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) 825	(旧タイプ②) 825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	825	
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) 2,260	(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	2,260	
視線誘導標 3,370	A 3-6 取付材 (小規模) 3,370	(旧タイプ②) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
視線誘導標 490	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) 490	(200*200*150) (旧タイプ②) 490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) 570	(旧タイプ②) 570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570	
視線誘導標 240	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) 240	(旧タイプ②) 240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
視線誘導標 3,370	A 3-5 取付材 (小規模) 3,370	(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	3,370	
視線誘導標 495	C 1 取付材 (小規模) 495	(旧タイプ②) 495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	
視線誘導標 490	A 1-3 基礎ブロック (小規模) 490	(200*200*100) (旧タイプ②) 490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 540	A 1-4 基礎ブロック (小規模) 540	(150*150*100) (旧タイプ②) 540	540	540	540	540	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 590	B 1 基礎ブロック (小規模) 590	(250*250*200) (旧タイプ②) 590	590	590	590	590	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 A 3-2 (II) (小規模) 2,780	(小規模) 2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	
視線誘導標 1,850	取付材・ブロック等 B 2、B 4 (小規模) 1,850	(小規模) 1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
視線誘導標 892	取付材・ブロック等 A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 892	(小規模) 892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	
視線誘導標 4,590	取付材・ブロック等 A 3-1 (II) (小規模) 4,590	(小規模) 4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 A 3-6 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
視線誘導標 490	取付材・ブロック等 A 1-1、A 1-2 (小規模) 490	(小規模) 490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 637	取付材・ブロック等 A 2-4、A 4-2 (小規模) 637	(小規模) 637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	
視線誘導標 288	取付材・ブロック等 A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 288	(小規模) 288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 A 3-5 (小規模) 3,370	(小規模) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
視線誘導標 528	取付材・ブロック等 C 1 (小規模) 528	(小規模) 528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	
視線誘導標 490	取付材・ブロック等 A 1-3 (小規模) 490	(小規模) 490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 540	取付材・ブロック等 A 1-4 (小規模) 540	(小規模) 540	540	540	540	540	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 590	取付材・ブロック等 B 1 (小規模) 590	(小規模) 590	590	590	590	590	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等 C 3 (小規模) 1,990	(小規模) 1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
視線誘導標 4,110	取付材・ブロック等 B 3 (II) (小規模) 4,110	(小規模) 4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネルはく落防止シート工 2,390	プライマー (エポキシ樹脂) 2,390	(エポキシ樹脂) 2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
トンネルはく落防止シート工 1,500	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,500	(エポキシ樹脂) 1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
トンネルはく落防止シート工 2,390	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,390	(エポキシ樹脂) 2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	
トンネルはく落防止シート工 1,640	仕上げ塗装上塗り (エポキシ樹脂) 1,640	(エポキシ樹脂) 1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	
トンネルはく落防止シート工 1,930	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930	(アクリルウレタン樹脂) 1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
視線誘導標 2,260	A 3-2 2,260	取付材 (小規模) 2,260	(旧タイプ①) 2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位:式	
視線誘導標 -999,999	C 1 -999,999	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ①) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630	単位:個	
視線誘導標 1,650	C 2 1,650	取付材 (小規模) 1,650	(旧タイプ①) 1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式	
視線誘導標 1,050	D 2-2 1,050	取付材 (小規模) 1,050	(旧タイプ①) 1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位:式	
視線誘導標 1,260	D 2-1 1,260	取付材 (小規模) 1,260	(旧タイプ①) 1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	単位:式	
視線誘導標 1,500	E 2-2 1,500	取付材 (小規模) 1,500	(旧タイプ①) 1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位:式	
視線誘導標 495	E 3-1 495	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ①) 495	495	495	495	495	495	495	495	単位:式	
視線誘導標 240	E 3-2 240	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ①) 240	240	240	240	240	240	240	240	単位:式	
視線誘導標 1,290	A 3-2 1,290	取付材 (小規模) 1,290	(旧タイプ②) 1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	単位:式	
視線誘導標 1,650	B 2、B 4 1,650	取付材 (小規模) 1,650	(旧タイプ②) 1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:式	
視線誘導標 825	A 2-1、A 2-2、A 4-1 825	取付材 (小規模) 825	(旧タイプ②) 825	825	825	825	825	825	825	825	単位:式	
視線誘導標 2,260	A 3-1、B 3 2,260	取付材 (小規模) 2,260	(旧タイプ②) 2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	単位:式	
視線誘導標 3,370	A 3-6 3,370	取付材 (小規模) 3,370	(旧タイプ②) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式	
視線誘導標 -999,999	A 1-1、A 1-2 -999,999	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*150) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170	単位:式	
視線誘導標 570	A 2-4、A 4-2 570	取付材 (小規模) 570	(旧タイプ②) 570	570	570	570	570	570	570	570	単位:式	
視線誘導標 240	A 3-3、C 2 240	取付材 (小規模) 240	(旧タイプ②) 240	240	240	240	240	240	240	240	単位:式	
視線誘導標 3,370	A 3-5 3,370	取付材 (小規模) 3,370	(旧タイプ②) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式	
視線誘導標 495	C 1 495	取付材 (小規模) 495	(旧タイプ②) 495	495	495	495	495	495	495	495	単位:式	
視線誘導標 -999,999	A 1-3 -999,999	基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式	
視線誘導標 -999,999	A 1-4 -999,999	基礎ブロック (小規模) -999,999	(150*150*100) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式	
視線誘導標 -999,999	B 1 -999,999	基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) -999,999	(旧タイプ②) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630	単位:式	
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 2,780	A 3-2 (Ⅱ) 2,780	(小規模) 2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	単位:式	
視線誘導標 1,850	取付材・ブロック等 1,850	B 2、B 4 1,850	(小規模) 1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位:式	
視線誘導標 892	取付材・ブロック等 892	A 2-1、A 2-2、A 4-1 892	(小規模) 892	892	892	892	892	892	892	892	単位:式	
視線誘導標 4,590	取付材・ブロック等 4,590	A 3-1 (Ⅱ) 4,590	(小規模) 4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	単位:式	
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-6 3,370	(小規模) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式	
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-1、A 1-2 -999,999	(小規模) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170	単位:式
視線誘導標 637	取付材・ブロック等 637	A 2-4、A 4-2 637	(小規模) 637	637	637	637	637	637	637	637	単位:式	
視線誘導標 288	取付材・ブロック等 288	A 3-3、A 3-4、C 2 288	(小規模) 288	288	288	288	288	288	288	288	単位:式	
視線誘導標 3,370	取付材・ブロック等 3,370	A 3-5 3,370	(小規模) 3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	単位:式	
視線誘導標 528	取付材・ブロック等 528	C 1 528	(小規模) 528	528	528	528	528	528	528	528	単位:式	
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-3 -999,999	(小規模) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	A 1-4 -999,999	(小規模) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式
視線誘導標 -999,999	取付材・ブロック等 -999,999	B 1 -999,999	(小規模) -999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630	単位:式	
視線誘導標 1,990	取付材・ブロック等 1,990	C 3 1,990	(小規模) 1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位:式	
視線誘導標 4,110	取付材・ブロック等 4,110	B 3 (Ⅱ) 4,110	(小規模) 4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位:式	
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 <sup>2</sup>	
トンネルはく落防止シート工 2,390	2,390	プライマー (エポキシ樹脂) 2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 1,500	1,500	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 2,390	2,390	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 1,640	1,640	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 1,930	1,930	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	単位:kg	

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 23	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量90g/m <sup>2</sup>	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量180g/m <sup>2</sup>	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup>	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup>	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup>	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅210mm(グレイ)標準タイプ		7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅210mm(グレイ)耐寒タイプ		9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅260mm(グレイ)標準タイプ		7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅260mm(グレイ)耐寒タイプ		10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅300mm(グレイ)標準タイプ		8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅300mm(グレイ)耐寒タイプ		11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅360mm(グレイ)標準タイプ		8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ		11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅460mm(グレイ)標準タイプ		9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅460mm(グレイ)耐寒タイプ		13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅560mm(グレイ)標準タイプ		10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅560mm(グレイ)耐寒タイプ		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅660mm(グレイ)標準タイプ		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅660mm(グレイ)耐寒タイプ		18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅760mm(グレイ)標準タイプ		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅760mm(グレイ)耐寒タイプ		19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅960mm(グレイ)標準タイプ		14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
トンネル漏水対策工(線導水樋材)導水幅960mm(グレイ)耐寒タイプ		22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	
鋼製ごご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼製ごご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼製ごご枠 幅1200mm端部用側面網	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮路面標示 常温型(白色)幅5cm	19	19	19	19	19	19	20	19	19	19	19	19	
仮路面標示 常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色)中央破線15cm	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色)外側線20cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色)外側線15cm	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm	117	117	117	117	117	117	118	117	117	117	117	117	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色)ゼブラ等	452	452	452	452	451	452	449	453	452	450	452	451	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等	640	640	639	639	638	639	636	641	639	638	639	640	
路面標示 J I S 型 加熱型(白色)矢印・記号・文字	544	544	542	542	540	542	535	546	542	539	542	541	
路面標示 J I S 型 加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字	731	731	730	730	727	730	723	733	730	726	730	729	
突起型路面標示(白色)リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	376	376	376	376	376	376	375	376	376	376	376	376	
突起型路面標示(白色)リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	390	390	390	390	390	390	389	390	390	389	390	390	
突起型路面標示(白色)リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	280	280	280	280	280	280	279	280	280	280	280	280	
突起型路面標示(白色)リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	

***		材料単価リスト ( F Z A )										***	
単価年度: 2023/03												単価年度: 2023/03	
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)			
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄			
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量90g/m <sup>2</sup>	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,310	単位: m <sup>2</sup>		
トンネルはく落防止シート工	アラミドメッシュ目付量180g/m <sup>2</sup>	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,850	単位: m <sup>2</sup>		
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup>	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	4,410	5,080	単位: m <sup>2</sup>		
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(2方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup>	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	6,830	7,700	単位: m <sup>2</sup>		
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量200g/m <sup>2</sup>	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	5,000	単位: m <sup>2</sup>		
トンネルはく落防止シート工	炭素繊維シート(1方向・高強度)目付量300g/m <sup>2</sup>	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500	7,310	単位: m <sup>2</sup>		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅210mm(グレイ)標準タイプ	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	7,250	8,520	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅210mm(グレイ)耐寒タイプ	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	9,110	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅260mm(グレイ)標準タイプ	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	7,990	9,450	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅260mm(グレイ)耐寒タイプ	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅300mm(グレイ)標準タイプ	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	10,000	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅300mm(グレイ)耐寒タイプ	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅360mm(グレイ)標準タイプ	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	10,400	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅360mm(グレイ)耐寒タイプ	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅460mm(グレイ)標準タイプ	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	11,100	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅460mm(グレイ)耐寒タイプ	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅560mm(グレイ)標準タイプ	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	12,100	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅560mm(グレイ)耐寒タイプ	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅660mm(グレイ)標準タイプ	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	14,700	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅660mm(グレイ)耐寒タイプ	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅760mm(グレイ)標準タイプ	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	15,500	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅760mm(グレイ)耐寒タイプ	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	-999,999	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅960mm(グレイ)標準タイプ	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	17,100	単位: m		
トンネル漏水対策工(線導水樋材)	導水幅960mm(グレイ)耐寒タイプ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	-999,999	単位: m		
鋼製ごご柵	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(最上段)	物価資料等										単位: m	
鋼製ごご柵	高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm(中下段) 1:1.0	物価資料等										単位: m	
鋼製ごご柵	幅1200mm端部用側面網	物価資料等										単位: 枚	
仮路面標示	常温型(白色)幅5cm	19	20	19	20	19	20	20	20	22	単位: m		
仮路面標示	常温型(黄色・鉛クロムフリー)幅5cm	27	27	27	27	27	27	27	27	29	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)中央破線15cm	62	62	62	62	62	62	62	62	68	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)外側線20cm	80	80	80	80	80	80	80	80	87	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)外側線15cm	61	61	61	61	61	61	61	61	67	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線20cm	117	117	117	117	117	117	117	117	124	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)外側線15cm	89	89	89	89	89	89	89	89	95	単位: m		
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)ゼブラ等	451	457	457	454	457	452	456	455	500	単位: m <sup>2</sup>		
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等	638	639	644	640	644	640	643	643	688	単位: m <sup>2</sup>		
路面標示 J I S 型	加熱型(白色)矢印・記号・文字	540	541	554	544	548	553	544	552	551	620	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示 J I S 型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字	728	729	742	731	736	741	731	739	738	807	単位: m <sup>2</sup>	
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	376	376	376	376	376	376	376	376	404	単位: m		
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅20cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	390	390	390	390	390	390	390	390	419	単位: m		
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔40cm(高機能舗装)	280	280	280	280	280	280	280	280	301	単位: m		
突起型路面標示(白色)	リップのみ 幅15cm・リップ間隔30cm(高機能舗装)	290	291	290	290	291	290	291	291	312	単位: m		



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 25
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
突起型路面標示 (白色) 261	リップのみ 261	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 261	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
突起型路面標示 (白色) 271	リップのみ 271	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 271	270	271	270	271	271	271	270	271	270	271
突起型路面標示 (白色) 195	リップのみ 195	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 195	195	195	194	195	195	195	195	195	195	195
突起型路面標示 (白色) 202	リップのみ 202	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 202	202	202	201	202	202	202	202	202	202	202
突起型路面標示 (白色) 753	リップ+ライン (溶融一体型) 753	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 753	753	753	753	753	753	753	753	753	753	753
突起型路面標示 (白色) 756	リップ+ライン (溶融一体型) 756	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 756	755	755	755	755	756	755	755	755	755	756
突起型路面標示 (白色) 563	リップ+ライン (溶融一体型) 563	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 563	563	563	562	563	563	563	563	563	563	563
突起型路面標示 (白色) 565	リップ+ライン (溶融一体型) 565	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 564	564	564	564	565	564	564	564	564	564	565
突起型路面標示 (白色) 513	リップ+ライン (溶融一体型) 513	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 513	513	513	512	513	513	513	513	513	513	513
突起型路面標示 (白色) 538	リップ+ライン (溶融一体型) 538	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 537	537	537	537	538	537	537	537	537	537	538
突起型路面標示 (白色) 384	リップ+ライン (溶融一体型) 384	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 383	383	384	383	384	384	383	384	384	383	384
突起型路面標示 (白色) 402	リップ+ライン (溶融一体型) 402	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 402	402	402	402	402	402	402	402	402	402	402
突起型路面標示 (黄色F) 551	リップのみ 551	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 551	551	551	551	551	551	551	551	551	551	551
突起型路面標示 (黄色F) 572	リップのみ 572	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 572	572	572	572	571	572	572	572	572	572	572
突起型路面標示 (黄色F) 410	リップのみ 410	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 409	409	409	409	409	410	409	409	409	409	410
突起型路面標示 (黄色F) 425	リップのみ 425	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 425	425	425	425	425	425	425	425	425	425	425
突起型路面標示 (黄色F) 378	リップのみ 378	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 378	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378
突起型路面標示 (黄色F) 392	リップのみ 392	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 392	392	392	392	392	392	392	392	392	392	392
突起型路面標示 (黄色F) 281	リップのみ 281	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
突起型路面標示 (黄色F) 292	リップのみ 292	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 292	292	292	291	292	292	292	292	292	292	292
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
突起型路面標示 (黄色F) 837	リップ+ライン (溶融一体型) 837	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 837	837	837	837	837	837	837	837	837	837	837
突起型路面標示 (黄色F) 839	リップ+ライン (溶融一体型) 839	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 839	839	839	839	840	839	839	839	839	839	839
突起型路面標示 (黄色F) 758	リップ+ライン (溶融一体型) 758	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 758	758	758	757	758	758	758	758	758	758	758
突起型路面標示 (黄色F) 795	リップ+ライン (溶融一体型) 795	幅 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 795	795	795	795	795	795	795	795	795	795	795
突起型路面標示 (黄色F) 566	リップ+ライン (溶融一体型) 566	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 566	566	566	566	566	566	566	566	566	566	566
突起型路面標示 (黄色F) 594	リップ+ライン (溶融一体型) 594	幅 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 594	594	594	594	594	594	594	594	594	594	594
路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 中央破線 1 5 c m 79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
路面標示 J I S 型 103	水性 I (白色) 外側線 2 0 c m 103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103	103
路面標示 J I S 型 78	水性 I (白色) 外側線 1 5 c m 78	78	78	78	78	78	79	78	78	78	78	78
路面標示 J I S 型 132	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
路面標示 J I S 型 100	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
路面標示 J I S 型 568	水性 I (白色) ゼブラ等 567	566	567	566	567	567	564	569	567	566	567	568
路面標示 J I S 型 712	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 712	711	711	710	711	711	708	713	711	710	711	712
路面標示 J I S 型 659	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 658	655	658	655	658	651	661	658	654	658	657	659
路面標示 J I S 型 803	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 803	802	802	800	802	795	806	802	799	802	801	803
路面標示標準型 151	水性 II (白色) 中央破線 1 5 c m 151	151	151	151	151	151	152	151	151	151	151	151
路面標示標準型 197	水性 II (白色) 外側線 2 0 c m 197	197	197	197	197	197	196	197	197	197	197	197
路面標示標準型 150	水性 II (白色) 外側線 1 5 c m 150	149	150	149	150	149	150	150	149	150	149	150
路面標示標準型 246	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 2 0 c m 246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246	246
路面標示標準型 187	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 1 5 c m 187	186	187	186	187	187	187	187	186	187	187	187

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
突起型路面標示 (白色) 261	リブのみ 261	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 261	261	261	261	261	262	262	262	262	単位: m
突起型路面標示 (白色) 270	リブのみ 270	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 271	271	271	271	271	271	271	271	271	単位: m
突起型路面標示 (白色) 195	リブのみ 195	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 195	195	195	195	195	195	195	195	195	単位: m
突起型路面標示 (白色) 202	リブのみ 202	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 202	202	202	202	202	202	202	202	202	単位: m
突起型路面標示 (白色) 753	リブ+ライン (溶融一体型) 753	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 753	753	753	753	753	754	754	754	754	単位: m
突起型路面標示 (白色) 755	リブ+ライン (溶融一体型) 755	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 756	756	756	756	756	756	756	756	756	単位: m
突起型路面標示 (白色) 563	リブ+ライン (溶融一体型) 563	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 563	563	563	563	563	563	563	563	563	単位: m
突起型路面標示 (白色) 564	リブ+ライン (溶融一体型) 564	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 565	565	565	565	565	565	565	565	565	単位: m
突起型路面標示 (白色) 513	リブ+ライン (溶融一体型) 513	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 513	513	513	513	513	513	513	513	513	単位: m
突起型路面標示 (白色) 537	リブ+ライン (溶融一体型) 537	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 538	538	538	538	538	538	538	538	538	単位: m
突起型路面標示 (白色) 383	リブ+ライン (溶融一体型) 383	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 384	384	384	384	384	384	384	384	384	単位: m
突起型路面標示 (白色) 402	リブ+ライン (溶融一体型) 402	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 403	403	403	403	403	403	403	403	403	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 551	リブのみ 551	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 551	551	551	551	551	551	551	551	551	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 572	リブのみ 572	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 572	572	572	572	572	572	572	572	572	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 409	リブのみ 409	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 410	410	410	410	410	410	410	410	410	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 425	リブのみ 425	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 425	425	425	425	425	425	425	425	425	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 378	リブのみ 378	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 378	378	378	378	378	378	378	378	378	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 392	リブのみ 392	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 392	392	392	392	392	392	392	392	392	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 281	リブのみ 281	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 282	282	282	282	282	282	282	282	282	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 292	リブのみ 292	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 292	292	292	292	292	292	292	292	292	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 837	リブ+ライン (溶融一体型) 837	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) 837	837	837	837	837	837	837	837	837	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 839	リブ+ライン (溶融一体型) 839	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装) 840	840	840	840	840	840	840	840	840	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 758	リブ+ライン (溶融一体型) 758	幅 2 0 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 758	758	758	758	758	758	758	758	758	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 795	リブ+ライン (溶融一体型) 795	幅 2 0 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 795	795	795	795	795	795	795	795	795	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 566	リブ+ライン (溶融一体型) 566	幅 1 5 cm・リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装以外) 567	567	567	567	567	567	567	567	567	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 594	リブ+ライン (溶融一体型) 594	幅 1 5 cm・リブ間隔 3 0 cm (高機能舗装以外) 594	594	594	594	594	594	594	594	594	単位: m
路面標示 J I S 型 79	水性 I (白色) 中央破線 79	1 5 c m 79	80	80	80	80	79	80	80	80	単位: m
路面標示 J I S 型 103	水性 I (白色) 外側線 103	2 0 c m 103	103	103	103	103	103	103	103	103	単位: m
路面標示 J I S 型 78	水性 I (白色) 外側線 78	1 5 c m 78	79	79	78	79	79	79	79	79	単位: m
路面標示 J I S 型 132	水性 I (黄色・鉛クロムフリ-) 132	外側線 2 0 c m 132	132	132	132	132	132	132	132	132	単位: m
路面標示 J I S 型 100	水性 I (黄色・鉛クロムフリ-) 100	外側線 1 5 c m 100	100	100	100	100	100	100	100	100	単位: m
路面標示 J I S 型 566	水性 I (白色) ゼブラ等 567	568	570	572	568	571	571	571	571	571	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 710	水性 I (黄色・鉛クロムフリ-) 711	ゼブラ等 712	714	716	712	716	712	715	715	715	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 656	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 657	659	664	668	659	667	667	666	666	666	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 800	水性 I (黄色・鉛クロムフリ-) 801	矢印・記号・文字 803	808	813	803	811	810	810	810	810	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型 151	水性 II (白色) 中央破線 151	1 5 c m 151	152	152	151	152	152	152	152	152	単位: m
路面標示標準型 197	水性 II (白色) 外側線 197	2 0 c m 197	197	197	197	197	197	197	197	197	単位: m
路面標示標準型 149	水性 II (白色) 外側線 149	1 5 c m 150	150	150	150	150	150	150	150	150	単位: m
路面標示標準型 246	水性 II (黄色・鉛クロムフリ-) 246	外側線 2 0 c m 246	246	247	246	247	247	247	247	247	単位: m
路面標示標準型 186	水性 II (黄色・鉛クロムフリ-) 187	外側線 1 5 c m 187	187	187	187	187	187	187	187	187	単位: m



***		材料単価リスト ( F Z A )										***	
		単価年度: 2023/03											
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)			
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄			
路面標示標準型	水性II (白色) ゼブラ等	1,070	1,080	1,070	1,080	1,070	1,080	1,080	1,080	1,160	単位: m <sup>2</sup>		
路面標示標準型	水性II (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	1,320	1,330	1,320	1,320	1,330	1,320	1,330	1,320	1,410	単位: m <sup>2</sup>		
路面標示標準型	水性II (白色) 矢印・記号・文字	1,260	1,280	1,260	1,270	1,280	1,260	1,280	1,280	1,410	単位: m <sup>2</sup>		
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	1,500	1,510	1,530	1,520	1,530	1,510	1,530	1,520	1,660	単位: m <sup>2</sup>		
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	138	138	138	138	138	138	138	138	159	単位: m		
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	181	182	182	182	182	182	182	182	209	単位: m		
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	137	137	138	137	137	138	138	138	158	単位: m		
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	289	289	290	289	290	289	290	290	317	単位: m		
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	218	218	218	218	218	218	218	218	239	単位: m		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等	922	926	923	924	926	923	925	925	1,060	単位: m <sup>2</sup>		
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	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,600	単位: m <sup>2</sup>		
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	987	988	997	990	993	996	990	995	994	994	1,150	
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	1,520	1,520	1,530	1,520	1,530	1,530	1,520	1,530	1,530	1,690	単位: m <sup>2</sup>	
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	196	196	197	196	197	196	197	197	197	227	単位: m	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 2.0 c m	260	260	260	260	260	260	260	260	260	300	単位: m	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 1.5 c m	196	196	196	196	196	196	196	196	196	226	単位: m	
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	421	421	422	421	421	422	422	422	422	461	単位: m	
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 1.5 c m	317	317	318	317	317	317	317	317	317	347	単位: m	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) ゼブラ等	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,510	単位: m <sup>2</sup>	
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	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,320	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字	1,380	1,380	1,390	1,380	1,380	1,390	1,380	1,380	1,380	1,600	単位: m <sup>2</sup>	
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	2,190	2,190	2,200	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,410	単位: m <sup>2</sup>	
クラッシュラン (0~40) (造園)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
砂 (荒目)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>3</sup>
レンガ (210*100*60)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
コンクリートブロック (100*100*600)	800	800	800	650	720	820	450	740	665	670	-999,999	単位: 個	
コンクリートブロック (120*120*600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個
コンクリートブロック (150*150*600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個
コンクリートブロック (100*110*155*600)	690	725	725	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	-999,999	単位: 個	
コンクリートブロック (150*170*200*600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個
コンクリートブロック (180*205*250*600)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個
生コンクリートC相当 (18N)	13,600	13,300	13,700	12,900	12,400	11,900	14,900	16,000	17,500	15,800	12,800	単位: m <sup>3</sup>	
生コンクリートD相当 (18N)	13,600	13,100	13,500	12,900	12,400	11,900	14,900	15,900	17,300	15,800	12,700	単位: m <sup>3</sup>	
目地材 (エラストイト)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
目地材 (樹脂発泡体 厚10 1.5倍)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
急結剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
高性能減水剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
急結助剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
急結剤 (粉体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	単位: 式	
塩化ビニールパイプ (VP-100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
塩化ビニールパイプ (VP-125) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150) 2,650 2,650 2,650 2,480 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650 2,650												単位:m 2,650 2,650
塩化ビニールパイプ (VP-150) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150) 6,250 6,250 6,250 6,080 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250 6,250												単位:m 6,250 6,250
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200) 4,050 4,050 4,050 3,770 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050 4,050												単位:m 4,050 4,050
塩化ビニールパイプ (VP-200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等 物価資料等
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,350 9,350 9,350 9,350 9,350												単位:個 9,350 9,350
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600 22,600												単位:個 22,600 22,600
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,100 11,100 11,100 10,900 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100												単位:個 11,100 11,100
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 11,100 11,100 11,100 10,900 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100 11,100												単位:個 11,100 11,100
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150) 11,700 11,700 11,700 11,400 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700												単位:個 11,700 11,700
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150) 11,700 11,700 11,700 11,400 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700 11,700												単位:個 11,700 11,700
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 19,200 19,200 19,200 18,900 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200												単位:個 19,200 19,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 19,200 19,200 19,200 18,900 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200												単位:個 19,200 19,200
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200) 20,000 20,000 20,000 19,600 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000												単位:個 20,000 20,000
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200) 20,000 20,000 20,000 19,600 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000 20,000												単位:個 20,000 20,000
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300												単位:個 10,300 10,300
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 26,000 25,900 25,900 25,900 25,900 26,000												単位:個 25,900 26,000
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用)) 44,500 44,500 44,500 44,000 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500 44,500												単位:個 44,500 44,500
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用)) 36,800 36,800 36,800 36,400 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800 36,800												単位:個 36,800 36,800
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用)) 45,700 45,700 45,700 45,100 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700												単位:個 45,700 45,700
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用)) 45,700 45,700 45,700 45,100 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700 45,700												単位:個 45,700 45,700
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手) 14,300 14,300 14,300 13,700 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300 14,300												単位:個 14,300 14,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150) 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,350 9,350 9,350 9,350 9,350												単位:個 9,350 9,350
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150) 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200 19,200												単位:個 19,200 19,200
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150) 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750 3,750												単位:個 3,750 3,750
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200) 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300 10,300												単位:個 10,300 10,300
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200) 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,400 22,300 22,300 22,300 22,300 22,400												単位:個 22,300 22,400
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) 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,140 4,130 4,130 4,130 4,130 4,130												単位:個 4,130 4,130
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手) 1,420 1,420 1,420 1,300 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420												単位:個 1,420 1,420
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下部部に設置するエルボ45°) 1,070 1,070 1,070 980 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070 1,070												単位:個 1,070 1,070
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下部部に設置するエルボ45°) 1,500 1,500 1,500 1,370 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500 1,500												単位:個 1,500 1,500
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900 27,900												単位:個 27,900 27,900
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200 34,200												単位:個 34,200 34,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000												単位:個 72,000 72,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200 88,200												単位:個 88,200 88,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下) 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400 41,400												単位:個 41,400 41,400
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 60mm<L≤120mm) 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000 45,000												単位:個 45,000 45,000
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 120mm<L≤180mm) 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100 80,100												単位:個 80,100 80,100
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手 L1地震時移動量: 180mm<L≤240mm) 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900 90,900												単位:個 90,900 90,900

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
塩化ビニールパイプ ( V P - 1 2 5 )											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 1 5 0 )											単位: m
2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,870	
塩化ビニールパイプ ( V P - 1 5 0 )											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 1 5 0 )											単位: m
6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,470	
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 2 0 0 )											単位: m
4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,400	
塩化ビニールパイプ ( V P - 2 0 0 )											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
塩化ビニールパイプ ( V P - 2 5 0 )											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
塩化ビニールパイプ ( V P - 3 0 0 )											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
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 5 0 cm まで 管径: 1 5 0 )											単位: 個
9,350	9,350	9,350	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,360	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 1 5 0 )											単位: 個
22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,800	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 6 0 0 - 7 0 0 mm ) , ベント角 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,400	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 6 0 0 - 7 0 0 mm ) , ベント角 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,400	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 7 0 0 - 8 0 0 mm ) , ベント角 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,000	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 7 0 0 - 8 0 0 mm ) , ベント角 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,000	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 6 0 0 - 7 0 0 mm ) , ベント角 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 2 0 0 )											単位: 個
19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,600	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 6 0 0 - 7 0 0 mm ) , ベント角 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 2 0 0 )											単位: 個
19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,600	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 7 0 0 - 8 0 0 mm ) , ベント角 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 2 0 0 )											単位: 個
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,500	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 7 0 0 - 8 0 0 mm ) , ベント角 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 2 0 0 )											単位: 個
20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,500	
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 5 0 cm まで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
26,000	26,000	26,000	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	26,100	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 1 5 0 の管を取付け (鉛直部に使用))											単位: 個
44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	45,200	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 1 5 0 の管を取付け (水平部に使用))											単位: 個
36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	37,300	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 2 0 0 の管を取付け (鉛直部に使用))											単位: 個
45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	46,400	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 2 0 0 の管を取付け (水平部に使用))											単位: 個
45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	46,400	
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径 2 0 0 - 2 0 0 ) に設置する継手)											単位: 個
14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,800	
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 5 0 cm まで 管径: 1 5 0 )											単位: 個
9,350	9,350	9,350	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,340	9,360	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 1 5 0 )											単位: 個
19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,200	19,400	
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: 1 5 0 )											単位: 個
3,750	3,750	3,750	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,740	3,750	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cm まで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
22,400	22,400	22,400	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,300	22,500	
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: 2 0 0 )											単位: 個
4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	4,130	
橋梁用排水管 (異管径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0 ) に設置する継手)											単位: 個
1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,660	
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 1 5 0 ) の下端部に設置するエルボ 4 5 ° )											単位: 個
1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,250	
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 2 0 0 ) の下端部に設置するエルボ 4 5 ° )											単位: 個
1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,750	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm 以下)											単位: 個
27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	29,400	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm < L ≤ 1 2 0 mm)											単位: 個
34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	34,200	36,100	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 1 2 0 mm < L ≤ 1 8 0 mm)											単位: 個
72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	76,000	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 1 8 0 mm < L ≤ 2 4 0 mm)											単位: 個
88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	93,100	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm 以下)											単位: 個
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	43,700	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm < L ≤ 1 2 0 mm)											単位: 個
45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	47,500	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 1 2 0 mm < L ≤ 1 8 0 mm)											単位: 個
80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	84,500	
橋梁用排水管 (可動部 (管径 2 0 0 - 2 0 0 ) 継手 L 1 地震時移動量: 1 8 0 mm < L ≤ 2 4 0 mm)											単位: 個
90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	95,900	

会社:西日本	*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***											頁: 31
( 18 )	( 25 )	( 26 )	( 27 )	( 28 )	( 29 )	( 30 )	( 31 )	( 32 )	( 33 )	( 34 )	( 35 )	( 36 )
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)												単位:個
14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)												単位:個
14,700	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)												単位:個
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)												単位:個
16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)												単位:個
11,100	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)												単位:個
12,000	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)												単位:個
12,000	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)												単位:個
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径:200)												単位:個
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)												単位:個
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
セメント空袋控除金												単位: t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
四角支柱 (2000)												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
直交クランプ (D48.6)												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
養生剤												単位:kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
ムシロ												単位:枚
170	190	190	190	190	190	190	150	150	150	150	150	180
防水シート (3.63*5.45)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
筋違												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
PC桁製作台 スチール底型製作費												単位:m
28,000	27,800	27,800	27,500	27,500	27,800	27,800	27,400	27,400	27,300	27,300	27,400	27,300
養生マット (スポンジマット 7回遣い)												単位:m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板 (1829*500)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鳥居枠賃料 (1219*1700)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鳥居枠賃料 (914*1700)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板賃料 (240*1829)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板賃料 (240*914)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板賃料 (500*1829)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板賃料 (500*1219)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
鋼製布板賃料 (500*914)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
先行手すり枠賃料 (1829)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
つま先板賃料 (1829)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
階段枠賃料 (450*1725)												単位:枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
階段開口部用手摺賃料												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
階段手摺賃料 (2500)												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
ブレース材 (賃料) 調整長2140~2290												単位:本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL)												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)												単位:個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等
ガス管 (白ネジ付) (D65mm)												単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,500
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,700
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,100
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,000
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											単位: 個
11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	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: 200)											単位: 個
11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											単位: 個
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,900
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											単位: 個
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,900
セメント空袋控除金											単位: t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
四角支柱 (2000)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
直交クランプ (D48.6)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
養生剤											単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ムシロ											単位: 枚
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63*5.45)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
筋違											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
PC桁製作台 スチール底型製作費											単位: m
27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,400	27,300	27,300	27,300	27,500	27,500	27,200
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板 (1829*500)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居枳賃料 (1219*1700)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居枳賃料 (914*1700)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (240*1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (240*914)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*1219)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*914)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
先行手すり枳賃料 (1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
つま先板賃料 (1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段枳賃料 (450*1725)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段開口部用手摺賃料											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段手摺賃料 (2500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ブレース材 (賃料) 調整長2140~2290											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガス管 (白ネジ付) (D65mm)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											









***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
エポキシ樹脂塗料 (下塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm)	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,340	
下塗塗装 弱溶剤変性エポキシ樹脂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600)	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,290	
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー エポキシ樹脂塗料用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
シンナー ぶつ素樹脂用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アスファルト単独電力設備日額	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	-999,999	
アスファルト単独電力設備定額	4,770,000	4,500,000	4,510,000	4,890,000	4,680,000	4,600,000	4,580,000	4,540,000	4,490,000	4,640,000	-999,999	
ソイル単独電力設備日額	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	-999,999	
ソイル単独電力設備定額	2,920,000	2,760,000	2,770,000	3,000,000	2,870,000	2,820,000	2,810,000	2,790,000	2,760,000	2,850,000	-999,999	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額	291	291	291	291	291	291	291	291	291	291	-999,999	
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額	714,000	672,000	674,000	736,000	703,000	691,000	685,000	680,000	668,000	692,000	-999,999	
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	4,000,000	3,770,000	3,780,000	4,090,000	3,920,000	3,850,000	3,840,000	3,810,000	3,760,000	3,890,000	-999,999	
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,290,000	3,100,000	3,110,000	3,380,000	3,230,000	3,170,000	3,160,000	3,130,000	3,090,000	3,200,000	-999,999	
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	-999,999	
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	-999,999	
工事用 シート	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.1	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.2	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
PC管 (外圧管) 2種D1.2	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
PC管 (外圧管) 3種D1.2	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
PC管 (外圧管) 4種D1.2	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
PC管 (外圧管) 1種D1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 2種D1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 3種D1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 4種D1.35	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
PC管 (外圧管) 1種D1.5	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

















***		材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03										***	
(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)			
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄			
鋼製山留材仮設 200	主部材 200	H-500 200	供用1日 200	1日 200	2ヶ月 200	まで						単位: t・日	
												-888,888	
鋼製山留材仮設 190	主部材 190	H-500 190	供用1日 190	1日 190	2ヶ月 190	超						単位: t・日	
												-888,888	
鋼製山留材仮設 325	副部材 325	供用1日 325	1日 325	3ヶ月 325	まで							単位: t・日	
												658	
鋼製山留材仮設 325	副部材 325	供用1日 325	1日 325	6ヶ月 325	まで							単位: t・日	
												547	
鋼製山留材仮設 288	副部材 288	供用1日 288	1日 288	1ヶ月 288	まで							単位: t・日	
												436	
鋼製山留材仮設 264	副部材 264	供用1日 264	1日 264	2ヶ月 264	まで							単位: t・日	
												418	
鋼製山留材仮設 242	副部材 242	供用1日 242	1日 242	3ヶ月 242	まで							単位: t・日	
												-888,888	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: m <sup>2</sup>	
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: m <sup>2</sup>	
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	II、III、IV型 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	V型 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-200 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-250 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-300 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-350 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-400 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-594 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-700 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-800 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-900 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
鋼製山留材仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	主部材H-250~400 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
鋼製山留材仮設 176,000	貨料計上 176,000	限度額 176,000	主部材H-500 176,000	(中古+スクラップ分 176,000	控除額) 176,000							単位: t	
												-888,888	
形鋼 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	L75×75×9mm 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
形鋼 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	L100×100×10mm 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
形鋼 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
形鋼 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	C300×90×9mm 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
形鋼 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm 物価資料等	(中古+スクラップ分 物価資料等	控除額) 物価資料等							単位: t	
鋼製山留材仮設 290,000	貨料計上 290,000	限度額 290,000	副部材 290,000	(中古+スクラップ分 290,000	控除額) 290,000							単位: t	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: m <sup>2</sup>	
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: m <sup>2</sup>	
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	II、III、IV型 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
鋼矢板仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	V型 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-200 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-250 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-300 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-350 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-400 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-594 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-700 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	
H形鋼仮設 物価資料等	貨料計上 物価資料等	限度額 物価資料等	H-800 物価資料等	(中古) 物価資料等								単位: t	

(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島
H形鋼仮設 貨料計上限度額 H-900 (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-250~400 (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-500 (中古)												単位: t
202,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
形鋼 貨料計上限度額 L75×75×9mm (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 L100×100×10mm (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C200×80×7.5mm (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C300×90×9mm (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C380×100×10.5mm (中古)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 副部材 (中古)												単位: t
326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護)												単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板 3960*120*500												単位: 枚
34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	29,600	29,600	29,600	29,600	27,900
コンクリート板 3960*90*300												単位: 枚
21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	17,600	17,600	17,600	17,600	16,600
コンクリート板 2280*90*300												単位: 枚
22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	13,300	13,300	13,300	13,300	18,600
コンクリート板 1680*90*300												単位: 枚
18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	10,200	10,200	10,200	10,200	12,400
コンクリート板 3960*90*500												単位: 枚
27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	22,800	22,800	22,800	22,800	21,500
I-P (H=2m) M												単位: m
59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	57,400	57,400	57,400	57,400	56,600
I-P (H=3m) M												単位: m
78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	74,100	74,100	74,100	74,100	72,700
I-P (H=4m) M												単位: m
111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	106,000	106,000	106,000	106,000	105,000
I-P (H=5m) M												単位: m
140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	135,000	135,000	135,000	135,000	134,000
II-P (H=2m) M												単位: m
43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	42,800	42,800	42,800	42,800	42,500
II-P (H=3m) M												単位: m
65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	62,300	62,300	62,300	62,300	61,400
II-P (H=4m) M												単位: m
91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	88,000	88,000	88,000	88,000	87,100
II-P (H=5m) M												単位: m
119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
III-P (H=2m) M												単位: m
43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	42,800	42,800	42,800	42,800	42,500
III-P (H=3m) M												単位: m
65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	62,300	62,300	62,300	62,300	61,400
I-P (H=2m) S												単位: m
57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	50,100	50,100	50,100	50,100	48,000
I-P (H=3m) S												単位: m
76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	66,600	66,600	66,600	66,600	63,900
I-P (H=4m) S												単位: m
107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	96,100	96,100	96,100	96,100	92,700
I-P (H=5m) S												単位: m
135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	121,000	121,000	121,000	121,000	117,000
II-P (H=2m) S												単位: m
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	35,900	35,900	35,900	35,900	34,300
II-P (H=3m) S												単位: m
62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	55,000	55,000	55,000	55,000	52,800
II-P (H=4m) S												単位: m
87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	77,200	77,200	77,200	77,200	74,300
II-P (H=5m) S												単位: m
114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	101,000	101,000	101,000	101,000	98,100
III-P (H=2m) S												単位: m
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	35,900	35,900	35,900	35,900	34,300
III-P (H=3m) S												単位: m
62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	55,000	55,000	55,000	55,000	52,800
I-F (H=2m) M												単位: m
59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	57,400	57,400	57,400	57,400	56,600
I-F (H=3m) M												単位: m
78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	74,100	74,100	74,100	74,100	72,700
I-F (H=4m) M												単位: m
109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	105,000	105,000	105,000	105,000	103,000
I-F (H=5m) M												単位: m
140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	135,000	135,000	135,000	135,000	134,000
II-F (H=2m) M												単位: m
43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	42,800	42,800	42,800	42,800	42,500
II-F (H=3m) M												単位: m
65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	62,300	62,300	62,300	62,300	61,400

(37)	(38)	(39)	(40)	(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
H形鋼仮設 貨料計上限度額 H-900 (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-250~400 (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 主部材H-500 (中古)	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	-888,888	単位: t
形鋼 貨料計上限度額 L75×75×9mm (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 L100×100×10mm (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C200×80×7.5mm (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C300×90×9mm (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
形鋼 貨料計上限度額 C380×100×10.5mm (中古)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製山留材仮設 貨料計上限度額 副部材 (中古)	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	331,000	単位: t
鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護)											単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板 3960*120*500	27,900	27,900	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	-888,888	単位: 枚
コンクリート板 3960*90*300	16,600	16,600	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	-888,888	単位: 枚
コンクリート板 2280*90*300	18,600	18,600	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	-888,888	単位: 枚
コンクリート板 1680*90*300	12,400	12,400	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	-888,888	単位: 枚
コンクリート板 3960*90*500	21,500	21,500	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	-888,888	単位: 枚
I-P (H=2m) M	56,600	56,600	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	-999,999	単位: m
I-P (H=3m) M	72,700	72,700	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	-999,999	単位: m
I-P (H=4m) M	105,000	105,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	-999,999	単位: m
I-P (H=5m) M	134,000	134,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	-999,999	単位: m
II-P (H=2m) M	42,500	42,500	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	-999,999	単位: m
II-P (H=3m) M	61,400	61,400	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	-999,999	単位: m
II-P (H=4m) M	87,100	87,100	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	-999,999	単位: m
II-P (H=5m) M	115,000	115,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	-999,999	単位: m
III-P (H=2m) M	42,500	42,500	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	-999,999	単位: m
III-P (H=3m) M	61,400	61,400	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	-999,999	単位: m
I-P (H=2m) S	48,000	48,000	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	-999,999	単位: m
I-P (H=3m) S	63,900	63,900	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	-999,999	単位: m
I-P (H=4m) S	92,700	92,700	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	-999,999	単位: m
I-P (H=5m) S	117,000	117,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	-999,999	単位: m
II-P (H=2m) S	34,300	34,300	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	-999,999	単位: m
II-P (H=3m) S	52,800	52,800	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	-999,999	単位: m
II-P (H=4m) S	74,300	74,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	-999,999	単位: m
II-P (H=5m) S	98,100	98,100	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	-999,999	単位: m
III-P (H=2m) S	34,300	34,300	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	-999,999	単位: m
III-P (H=3m) S	52,800	52,800	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	-999,999	単位: m
I-F (H=2m) M	56,600	56,600	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	-999,999	単位: m
I-F (H=3m) M	72,700	72,700	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	77,500	-999,999	単位: m
I-F (H=4m) M	103,000	103,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	-999,999	単位: m
I-F (H=5m) M	134,000	134,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	-999,999	単位: m
II-F (H=2m) M	42,500	42,500	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	-999,999	単位: m
II-F (H=3m) M	61,400	61,400	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	64,500	-999,999	単位: m

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 47	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
II-F (H=4m) M	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	91,200	88,000	88,000	88,000	88,000	単位:m	87,100	
	91,200										88,400		
II-F (H=5m) M	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	114,000	114,000	114,000	114,000	単位:m	113,000	
	117,000										115,000		
I-B 1 (H=3m) M	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	80,900	76,200	76,200	76,200	76,200	単位:m	74,800	
	80,900										76,800		
II-B 1 (H=3m) M	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	67,600	64,400	64,400	64,400	64,400	単位:m	63,500	
	67,600										64,800		
I-F (H=2m) S	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	50,100	50,100	50,100	50,100	単位:m	48,000	
	57,100										51,000		
I-F (H=3m) S	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	66,600	66,600	66,600	66,600	単位:m	63,900	
	76,000										67,800		
I-F (H=4m) S	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	94,000	94,000	94,000	94,000	単位:m	90,600	
	105,000										95,500		
I-F (H=5m) S	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	135,000	121,000	121,000	121,000	121,000	単位:m	117,000	
	135,000										123,000		
II-F (H=2m) S	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	35,900	35,900	35,900	35,900	単位:m	34,300	
	41,400										36,600		
II-F (H=3m) S	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	55,000	55,000	55,000	55,000	単位:m	52,800	
	62,800										56,000		
II-F (H=4m) S	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	87,300	77,200	77,200	77,200	77,200	単位:m	74,300	
	87,300										78,500		
II-F (H=5m) S	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	100,000	100,000	100,000	100,000	単位:m	96,700	
	112,000										101,000		
I-B 1 (H=3m) S	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	68,700	68,700	68,700	68,700	単位:m	66,000	
	78,100										69,900		
II-B 1 (H=3m) S	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	64,900	57,100	57,100	57,100	57,100	単位:m	54,900	
	64,900										58,100		
I-P (H=3+3Rm) M+M I	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	163,000	163,000	163,000	163,000	単位:m	162,000	
	168,000										164,000		
I-P (H=3+4Rm) M+M I	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	199,000	199,000	199,000	199,000	単位:m	198,000	
	204,000										200,000		
I-P (H=3+5Rm) M+M I	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	230,000	225,000	225,000	225,000	225,000	単位:m	224,000	
	230,000										226,000		
II-P (H=3+3Rm) M+M I	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	148,000	148,000	148,000	148,000	単位:m	147,000	
	151,000										148,000		
II-P (H=3+4Rm) M+M I	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	175,000	175,000	175,000	175,000	単位:m	174,000	
	178,000										175,000		
II-P (H=3+5Rm) M+M I	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	212,000	209,000	209,000	209,000	209,000	単位:m	208,000	
	212,000										209,000		
I-B 1 (H=3m) M I	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	99,700	99,700	99,700	99,700	単位:m	99,000	
	102,000										100,000		
II-B 1 (H=3m) M I	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,000	88,000	88,000	88,000	単位:m	87,700	
	88,800										88,100		
I-B 1 (H=3m) C I	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	224,000	224,000	224,000	224,000	単位:m	223,000	
	226,000										224,000		
II-B 1 (H=3m) C I	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	199,000	198,000	198,000	198,000	198,000	単位:m	197,000	
	199,000										198,000		
III-F (H=2m) M	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	40,800	40,800	40,800	40,800	単位:m	42,100	
	43,000										41,300		
III-F (H=3m) M	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	59,200	59,200	59,200	59,200	単位:m	59,100	
	63,400										59,800		
III-F (H=2m) S	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	33,900	33,900	33,900	33,900	単位:m	33,900	
	40,700										35,000		
III-F (H=3m) S	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	60,700	51,900	51,900	51,900	51,900	単位:m	50,500	
	60,700										53,100		
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】	805	805	805	805	805	805	856	856	856	856	単位:m	856	
	805										856		
橋梁レベリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	単位:m	705	
	705										705		
異形スタッド (D22, L=300)											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	物価資料等	
異形スタッド (D22, L=350)	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位:本	713	
	713										713		
異形スタッド (D22, L=400)											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	物価資料等	
異形スタッド (D22, L=450)	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位:本	807	
	807										807		
異形スタッド (D25, L=300)											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	物価資料等	
異形スタッド (D25, L=350)	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	単位:本	931	
	931										931		
異形スタッド (D25, L=400)											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	物価資料等	
異形スタッド (D25, L=450)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位:本	1,050	
	1,050										1,050		
スタットジベル (F16) ℓ=200											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	物価資料等	
スタットジベル (F19) ℓ=200											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	物価資料等	
スタットジベル (F22) ℓ=200											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	物価資料等	
スクラップ (ヘビー H1)											単位:t		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
II-F (H=4m) M	87,100	87,100	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	90,200	単位: m
II-F (H=5m) M	113,000	113,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) M	74,800	74,800	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	単位: m
II-B 1 (H=3m) M	63,500	63,500	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	単位: m
I-F (H=2m) S	48,000	48,000	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	単位: m
I-F (H=3m) S	63,900	63,900	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	73,300	単位: m
I-F (H=4m) S	90,600	90,600	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	単位: m
I-F (H=5m) S	117,000	117,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	単位: m
II-F (H=2m) S	34,300	34,300	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	単位: m
II-F (H=3m) S	52,800	52,800	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	単位: m
II-F (H=4m) S	74,300	74,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	84,300	単位: m
II-F (H=5m) S	96,700	96,700	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) S	66,000	66,000	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	単位: m
II-B 1 (H=3m) S	54,900	54,900	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	単位: m
I-P (H=3+3Rm) M+M I	162,000	162,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	単位: m
I-P (H=3+4Rm) M+M I	198,000	198,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	単位: m
I-P (H=3+5Rm) M+M I	224,000	224,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	単位: m
II-P (H=3+3Rm) M+M I	147,000	147,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	単位: m
II-P (H=3+4Rm) M+M I	174,000	174,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	単位: m
II-P (H=3+5Rm) M+M I	208,000	208,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) M I	99,000	99,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	単位: m
II-B 1 (H=3m) M I	87,700	87,700	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	88,500	単位: m
I-B 1 (H=3m) C I	223,000	223,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	226,000	単位: m
II-B 1 (H=3m) C I	197,000	197,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	単位: m
III-F (H=2m) M	42,100	42,100	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	単位: m
III-F (H=3m) M	59,100	59,100	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	単位: m
III-F (H=2m) S	33,900	33,900	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	単位: m
III-F (H=3m) S	50,500	50,500	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	57,800	単位: m
橋梁レベリング層端部止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】	856	856	856	856	856	856	856	856	856	856	単位: m
橋梁レベリング層端部止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】	705	705	705	705	705	705	705	705	705	705	単位: m
異形スタッド (D22, L=300)	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位: 本
異形スタッド (D22, L=400)	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位: 本
異形スタッド (D22, L=450)	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位: 本
異形スタッド (D25, L=300)	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	単位: 本
異形スタッド (D25, L=350)	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	単位: 本
異形スタッド (D25, L=400)	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931	単位: 本
異形スタッド (D25, L=450)	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	単位: 本
スタットジベル (F16) ℓ=200											単位: 本
スタットジベル (F19) ℓ=200											単位: 本
スタットジベル (F22) ℓ=200											単位: 本
スクラップ (ヘビー H1)											単位: t







会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 51	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
コンクリートブロック (300*300*500)												単位:個	
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	2,100	2,300	2,040	2,210	2,160	2,470	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (II)												単位:式	
2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4												単位:式	
1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1												単位:式	
892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II)												単位:式	
4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6												単位:式	
3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2												単位:式	
490	490	490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2												単位:式	
637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2												単位:式	
288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5												単位:式	
3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1												単位:式	
528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3												単位:式	
490	490	490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4												単位:式	
540	540	540	540	540	540	540	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1												単位:式	
590	590	590	590	590	590	590	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3												単位:式	
1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II)												単位:式	
4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	
標識基礎工用 コンクリートC相当 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m <sup>3</sup>	
標識基礎工用 コンクリートB相当 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m <sup>3</sup>	
コンクリートブロック (200*200*150)												単位:個	
490	490	490	490	490	490	490	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)												単位:個	
3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	
距離標 コンクリートブロック (300*300*600)												単位:個	
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,520	2,800	2,280	2,600	2,220	3,040	
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)												単位:個	
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,440	1,200	1,410	1,360	1,330	1,880	
ガードレール S S-2 E												単位:m	
42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	
ガードレール S A-3 E												単位:m	
34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	
ガードレール S B-2 E												単位:m	
27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	
ガードレール S C-4 E												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	17,600	
ガードレール S S-2 E 曲線部												単位:m	
44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	
ガードレール S A-3 E 曲線部												単位:m	
37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	
ガードレール S B-2 E 曲線部												単位:m	
28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	
ガードレール S C-4 E 曲線部												単位:m	
18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	
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 物価資料等												単位:m	
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 物価資料等												単位:m	
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 物価資料等												単位:m	
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 物価資料等												単位:m	
49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	
ガードレール S A-1. 5 B 曲線部												単位:m	
40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	
ガードレール S B-1 B 曲線部												単位:m	
30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
ガードレール S C-2 B 曲線部												単位:m	
19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	
ガードレール A-4 E												単位:m	
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
ガードレール A-2 E												単位:m	
15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	
ガードレール A-4 E 曲線部												単位:m	
11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
ガードレール A-2 E 曲線部												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	16,200	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
コンクリートブロック ( 3 0 0 * 3 0 0 * 5 0 0 )	2,290	2,470	2,660	4,240	4,240	3,420	2,140	3,710	3,420	2,000	3,590	単位:個
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3-2 (II)	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 2, B 4	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2-1, A 2-2, A 4-1	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	892	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3-1 (II)	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3-6	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
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1-1, A 1-2	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2-4, A 4-2	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	637	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3-3, A 3-4, C 2	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	288	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3-5	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
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 1	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	528	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1-3	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1-4	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 1	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 3	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	単位:式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 3 (II)	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	単位:式
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
コンクリートブロック ( 2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0 )	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170	単位:個
距離標 コンクリートブロック ( 3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0 )	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	3,600	7,160	単位:個
距離標 コンクリートブロック ( 3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0 )	2,780	3,040	3,200	4,560	4,560	-999,999	2,600	4,410	-999,999	2,400	4,120	単位:個
距離標 コンクリートブロック ( 2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0 )	1,720	1,880	2,030	-999,999	3,280	-999,999	1,620	2,540	-999,999	1,400	2,380	単位:個
ガードレール S S-2 E	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	43,500	単位:m
ガードレール S A-3 E	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	35,100	単位:m
ガードレール S B-2 E	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	28,600	単位:m
ガードレール S C-4 E	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	18,200	単位:m
ガードレール S S-2 E 曲線部	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	45,800	単位:m
ガードレール S A-3 E 曲線部	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	38,200	単位:m
ガードレール S B-2 E 曲線部	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	29,600	単位:m
ガードレール S C-4 E 曲線部	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	19,200	単位:m
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
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
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
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
ガードレール S S-1 B 曲線部	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	50,400	単位:m
ガードレール S A-1. 5 B 曲線部	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	40,100	41,100	単位:m
ガードレール S B-1 B 曲線部	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	31,500	単位:m
ガードレール S C-2 B 曲線部	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	20,100	単位:m
ガードレール A-4 E	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,200	単位:m
ガードレール A-2 E	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	16,200	単位:m
ガードレール A-4 E 曲線部	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,800	単位:m
ガードレール A-2 E 曲線部	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,800	単位:m

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 53	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ガードレール 物価資料等	A-2 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 11,600	A-2 B 11,600	曲線部 11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
ガードレール 物価資料等	B-4 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 9,070	B-4 E 9,070	曲線部 9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	
ガードレール 物価資料等	B-2 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 9,120	B-2 B 9,120	曲線部 9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	
ガードレール 物価資料等	C-4 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 7,090	C-4 E 7,090	曲線部 7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	
ガードレール 物価資料等	C-2 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 7,240	C-2 B 7,240	曲線部 7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	
ガードレール 物価資料等	S S m-2 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 50,100	S A m-2 E 50,100	曲線部 50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 30,800	S A m-2 E 30,800	曲線部 30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	
ガードレール 物価資料等	S C m-2 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 23,500	S S m-2 E 23,500	曲線部 23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (D) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 37,300	S B m-2 E (D) 37,300	曲線部 37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (S) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 29,700	S B m-2 E (S) 29,700	曲線部 29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
ガードレール 物価資料等	S C m-4 E (S) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 17,800	S B m-2 E (S) 17,800	曲線部 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 物価資料等	S B m-2 E (S) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 30,700	S B m-2 E (S) 30,700	曲線部 30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
ガードレール 物価資料等	S C m-4 E (S) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 18,200	S C m-4 E (S) 18,200	曲線部 18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
ガードレール 物価資料等	S S m-1 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 49,600	S A m-1 B 49,600	曲線部 49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	
ガードレール 物価資料等	S B m-1 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 33,500	S C m-1 B 33,500	曲線部 33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	
ガードレール 物価資料等	S B m-1 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 31,500	S A m-1 B 31,500	曲線部 31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	
ガードレール 物価資料等	S C m-1 B 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 27,500	S B m-Mo 27,500	曲線部 27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 36,900	S C m-Mo 36,900	曲線部 36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo (D) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 45,000	S C m-Mo (D) 45,000	曲線部 45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo (D) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 46,000	A m-4 E 46,000	曲線部 46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 21,400	A m-4 E (D) 21,400	曲線部 21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E (D) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 24,300	A m-4 E (D) 24,300	曲線部 24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E (D) 物価資料等										単位:m 物価資料等	物価資料等	
ガードレール 25,600	A m-4 E (D) 25,600	曲線部 25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
ガードレール 物価資料等	A-2 B 物価資料等										単位: m
11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,900	
ガードレール 物価資料等	B-4 E 物価資料等										単位: m
9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,320	
ガードレール 物価資料等	B-2 B 物価資料等										単位: m
9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,120	9,370	
ガードレール 物価資料等	C-4 E 物価資料等										単位: m
7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,290	
ガードレール 物価資料等	C-2 B 物価資料等										単位: m
7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,440	
ガードレール 物価資料等	S S m-2 E 物価資料等										単位: m
50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	50,100	51,500	
ガードレール 物価資料等	S A m-2 E 物価資料等										単位: m
32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	33,200	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E 物価資料等										単位: m
30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	31,600	
ガードレール 物価資料等	S C m-2 E 物価資料等										単位: m
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	24,200	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (D) 物価資料等										単位: m
36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	37,600	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (D) 物価資料等										単位: m
37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	38,600	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (S) 物価資料等										単位: m
29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	30,700	
ガードレール 物価資料等	S C m-4 E (S) 物価資料等										単位: m
17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	18,400	
ガードレール 物価資料等	S B m-2 E (S) 物価資料等										単位: m
30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	31,700	
ガードレール 物価資料等	S C m-4 E (S) 物価資料等										単位: m
18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,800	
ガードレール 物価資料等	S S m-1 B 物価資料等										単位: m
49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	51,000	
ガードレール 物価資料等	S A m-1 B 物価資料等										単位: m
33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	34,400	
ガードレール 物価資料等	S B m-1 B 物価資料等										単位: m
31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	32,400	
ガードレール 物価資料等	S C m-1 B 物価資料等										単位: m
27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	28,300	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo 物価資料等										単位: m
36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	38,200	
ガードレール 物価資料等	S C m-Mo 物価資料等										単位: m
30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	31,000	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo 物価資料等										単位: m
37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	39,200	
ガードレール 物価資料等	S C m-Mo 物価資料等										単位: m
30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,400	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo (D) 物価資料等										単位: m
45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	46,500	
ガードレール 物価資料等	S B m-Mo (D) 物価資料等										単位: m
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	47,500	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等										単位: m
21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	21,400	22,000	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E (D) 物価資料等										単位: m
24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	25,100	
ガードレール 物価資料等	A m-4 E (D) 物価資料等										単位: m
25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,400	



( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
ガードレール	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	
ガードレール	Am-2B	曲線部									単位: m
21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	22,100	
ガードレール	Am-Mo										単位: m
24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	24,800	25,600	
ガードレール	Am-Mo	曲線部									単位: m
26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,900	
ガードレール	Am-Mo (D)										単位: m
29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	30,900	
ガードレール	Am-Mo (D)	曲線部									単位: m
31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	32,200	
ガードレール	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	
ガードレール	Bm-4E	曲線部									単位: m
17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,900	
ガードレール	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	
ガードレール	Bm-2B	曲線部									単位: m
17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,900	
ガードレール	SBm-J										単位: m
34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	36,000	
ガードレール	SCm-J										単位: m
29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	30,500	
ガードレール	A-BJ										単位: m
23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	24,700	
ガードレール	SS-BJ										単位: m
67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	69,700	
ガードレール	SA-BJ										単位: m
66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	68,400	
ガードレール	SB-BJ										単位: m
45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	45,200	46,700	
ガードレール	SC-BJ										単位: m
34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	35,800	
ガードレール	A-TJ										単位: m
23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	24,700	
ガードケーブル	A-7E										単位: m
8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,030	8,310	
ガードケーブル	A-4B										単位: m
8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	9,280	
ガードケーブル	端末A-T1										単位: 本
185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	192,000	
ガードケーブル	端末A-T2										単位: 本
185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	192,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1										単位: 本
201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	208,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2										単位: 本
201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	201,000	208,000	
ガードケーブル	B-7E										単位: m
6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,380	
ガードケーブル	B-4B										単位: m
7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,300	
ガードケーブル	端末B-T1										単位: 本
138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	143,000	
ガードケーブル	端末B-T2										単位: 本
138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	143,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1										単位: m
153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	159,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2										単位: 本
153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	159,000	
ボックスビーム	Am-2E										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	
ボックスビーム	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	
ボックスビーム	Bm-2E										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	
ボックスビーム	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	
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 (SS490)										単位: 枚
28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,800	
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 (SS490)										単位: 枚
15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	16,100	
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330										単位: 枚
27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	27,700	28,600	
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330										単位: 枚
14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	15,400	
Gr用ビーム	3.2*350*50*4330										単位: 枚
20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,800	
Gr用ビーム	3.2*350*50*2330										単位: 枚
10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	11,200	
Gr用袖ビーム	3.2*356*660 (W250)										単位: 枚
6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,770	
Gr用袖ビーム	3.2*356*660 (W200)										単位: 枚
6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,330	



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 57	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工用)	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m 種、S C m 種 (新設・改良工用)	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m 種 (新設・改良工用)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	S C m - 4 E ( S ) (新設・改良工用)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C - 4 E (新設・改良工用)	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工用)	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m - 2 E (新設・改良工用)	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C - 2 B (新設・改良工用)	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m - 1 B (新設・改良工用)	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A - 2 B (新設・改良工用)	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	S B m - 2 E ( D )、A m - 4 E ( D ) (新設・改良工用)	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B - 4 E (新設・改良工用)	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B - 2 B (新設・改良工用)	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A 種、B 種 (新設・改良工用)	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工用)	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工用)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m 種 (新設・改良工用)	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m 種 (新設・改良工用)	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	S B 種、A 種 (新設・改良工用)	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用)	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	S A m 種 (新設・改良工用)	490	490	490	490	490	490	490	490	490	490	
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	S B m 種 (新設・改良工用)	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	各種共通 (新設・改良工用)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	
ワイヤロープ根固めブロック	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	6,900	6,900	6,900	6,900	5,970	
ワイヤロープロープ	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	
ワイヤロープ中間支柱	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	
仮囲い鋼板 (賃料)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	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	物価資料等	物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (基本料)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 1 . 5 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2 . 0 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )	
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄	
G r 用両面袖ビーム	4 . 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工用)	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	25,000	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3 . 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m 種、S C m 種 (新設・改良工用)	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	16,000	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3 . 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m 種 (新設・改良工用)	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,500	単位: 枚
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	S C m - 4 E ( S ) (新設・改良工用)	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	19,500	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C - 4 E (新設・改良工用)	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,800	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工用)	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	17,100	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m - 2 E (新設・改良工用)	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	16,400	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C - 2 B (新設・改良工用)	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	8,860	9,160	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m - 1 B (新設・改良工用)	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,960	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A - 2 B (新設・改良工用)	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,610	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	S B m - 2 E ( D )、A m - 4 E ( D ) (新設・改良工用)	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	14,400	単位: 本
G r 支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,500	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B - 4 E (新設・改良工用)	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	12,200	単位: 本
G r 支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,290	6,510	単位: 本
G r 用支柱	4 . 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B - 2 B (新設・改良工用)	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,030	6,240	単位: 本
G r 用ブラケット	4 . 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A 種、B 種 (新設・改良工用)	630	630	630	630	630	630	630	660	単位: 個
G r 用間隔材	5 . 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工用)	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	7,120	単位: 本
G r 用間隔材	4 . 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工用)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,800	単位: 本
G r 用間隔材	4 . 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m 種 (新設・改良工用)	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,840	単位: 本
G r 用間隔材	4 . 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m 種 (新設・改良工用)	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,400	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	S B 種、A 種 (新設・改良工用)	420	420	420	420	420	420	420	440	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用)	390	390	390	390	390	390	390	400	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	S A m 種 (新設・改良工用)	490	490	490	490	490	490	490	510	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	S B m 種 (新設・改良工用)	470	470	470	470	470	470	470	490	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	各種共通 (新設・改良工用)	230	230	230	230	230	230	230	240	単位: 本
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	-888,888	単位: 箇所
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	-888,888	単位: 本
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ根固めブロック	5,970	5,970	7,000	7,000	7,500	6,500	7,300	6,500	6,500	-999,999	単位: 個
ワイヤロープロープ	636	636	636	636	636	636	636	636	636	-888,888	単位: m
ワイヤロープ中間支柱	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付)	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部)	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	73,900	-888,888	単位: 箇所
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎)	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	-888,888	単位: 箇所
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
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,510	単位: 式
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
仮囲い用単管パイプ (賃料)	78	78	78	78	78	78	78	78	78	99	単位: 式
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
仮囲い用単管パイプ (基本料)	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	単位: 式
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 1 . 5 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	3,130	単位: 本
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2 . 0 m ・耐力 1 1 0 k N、普通) (トンネル用)	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,770	単位: 本

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 59	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,050	4,050	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,630	4,630	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	4,630	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,510	5,510	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,930	6,930	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用) 8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用) 11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	
金網 (150*150*5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
雷管 (トンネル用) 334	334	334	334	333	334	334	333	334	333	334	335	335	
スラリー火薬 1,290	1,290	1,300	1,300	1,290	1,300	1,320	1,290	1,300	1,280	1,280	1,270	1,290	
炭酸ガス (ポンペ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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) 38	38	38	39	39	39	39	39	40	39	41	41	41	
コンクリートC相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートD相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	
排水工用孔あきパイプ (φ75) 472	472	472	440	472	472	472	472	472	472	472	472	472	
排水工用孔あきパイプ (φ100) 720	720	720	670	720	720	720	720	720	720	720	720	720	
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,660	1,660	1,660	1,550	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,320	2,320	2,320	2,200	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,100	4,100	4,100	3,820	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	
排水工用孔あきパイプ (φ300) 5,720	5,720	5,720	5,350	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	
排水工用孔あきパイプ (φ350) 7,750	7,750	7,750	7,220	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	
排水工用孔あきパイプ (φ400) 10,200	10,200	10,200	9,550	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	
排水工用孔あきパイプ (φ450) 12,400	12,400	12,400	11,600	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
排水工用孔あきパイプ (φ500) 15,200	15,200	15,200	14,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
排水工用パイプ (φ100) 687	687	687	642	687	687	687	687	687	687	687	687	687	
栗石 (50~100) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し 1現場修理損耗費 12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り 1現場修理損耗費 9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し 1現場修理損耗費 14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り 1現場修理損耗費 10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し 1現場修理損耗費 15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り 1現場修理損耗費 10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り 1現場修理損耗費 6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	
H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法無し 1現場修理損耗費 8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,050	4,050	(L=2.5m・耐力110kN、普通)	4,050	4,050	(トンネル用)	4,050	4,050	4,050	4,050	4,390	単位:本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,630	4,630	(L=3.0m・耐力110kN、普通)	4,630	4,630	(トンネル用)	4,630	4,630	4,630	4,630	5,010	単位:本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,510	5,510	(L=3.0m・耐力170kN、普通)	5,510	5,510	(トンネル用)	5,510	5,510	5,510	5,510	5,990	単位:本	
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,930	6,930	(L=4.0m、耐力170kN、普通)	6,930	6,930	(トンネル用)	6,930	6,930	6,930	6,930	7,530	単位:本	
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通)	7,380	(トンネル用)	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	7,380	8,050	単位:本	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通)	8,490	(トンネル用)	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	8,490	9,260	単位:本	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強)	5,730	(トンネル用)	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	5,730	6,210	単位:本	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強)	8,780	(トンネル用)	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	8,780	9,550	単位:本	
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通)	11,600	(トンネル用)	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	12,600	単位:本	
金網 (150*150*5)											単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
雷管 (トンネル用)	335		335	335	335	335	335	335	335	-999,999	単位:個	
スラリー火薬	1,270		1,310	1,310	1,270	1,290	1,300	1,280	1,270	1,290	-999,999	単位:kg
炭酸ガス (ボンベ)											単位:kg	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
接着剤張り用タイル (裏足無し)	41		41	42	42	42	42	42	42	42	単位:枚	
コンクリートC相当 (18N)											単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートD相当 (18N)											単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)	21,500		21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	単位:個	
排水工用孔あきパイプ (φ75)	472		472	472	472	472	472	472	472	472	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ100)	720		720	720	720	720	720	720	720	720	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ150)	1,660		1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ200)	2,320		2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	2,320	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ250)	4,100		4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ300)	5,720		5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ350)	7,750		7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ400)	10,200		10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ450)	12,400		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	単位:m	
排水工用孔あきパイプ (φ500)	15,200		15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	単位:m	
排水工用パイプ (φ100)	687		687	687	687	687	687	687	687	687	単位:m	
栗石 (50~100)											単位:m <sup>3</sup>	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等		
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し	12,600	1現場修理損耗費	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位:t・回	
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り	9,100	1現場修理損耗費	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位:t・回	
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し	12,600	1現場修理損耗費	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位:t・回	
鋼矢板仮設 III型 補助工法有り	9,100	1現場修理損耗費	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位:t・回	
鋼矢板仮設 IV型 補助工法無し	12,600	1現場修理損耗費	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	単位:t・回	
鋼矢板仮設 IV型 補助工法有り	9,100	1現場修理損耗費	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	単位:t・回	
鋼矢板仮設 V L型 補助工法無し	14,400	1現場修理損耗費	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	単位:t・回	
鋼矢板仮設 V L型 補助工法有り	10,400	1現場修理損耗費	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	単位:t・回	
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法無し	15,100	1現場修理損耗費	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	単位:t・回	
鋼矢板仮設 軽量型 補助工法有り	10,800	1現場修理損耗費	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	単位:t・回	
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法無し	8,290	1現場修理損耗費	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位:t・回	
H形鋼仮設 杭工 H200 補助工法有り	6,050	1現場修理損耗費	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位:t・回	
H形鋼仮設 杭工 H250 補助工法無し	8,290	1現場修理損耗費	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位:t・回	

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/03 ***										頁: 61	
(18)	(25)	(26)	(27)	(28)	(29)	(30)	(31)	(32)	(33)	(34)	(35)	(36)	
福井	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌山	鳥取	島根	岡山	広島	山口	徳島	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 2 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290								単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 5 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290								単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 4 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290								単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 4 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 2 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 2 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 2 5 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 2 5 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 3 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 3 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 3 5 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 3 5 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 4 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 4 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H 5 9 4 6,050	1 現場修理損耗費 6,050								単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費 3,810								単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H 7 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650								単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 7 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450								単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H 8 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650								単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 8 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450								単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H 9 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650								単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 9 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450								単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 2 5 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900								単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 3 0 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900								単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 3 5 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900								単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H 4 0 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900								単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 7,350	H 5 0 0 7,350	1 現場修理損耗費 7,350								単位: t・回 7,350	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									単位: t・回 10,100	10,100	
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	単位: t 303,000	303,000	
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,180	1 現場修理損耗費 1,180									単位: m <sup>2</sup> ・回 1,180	1,180	
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 1,280	1 現場修理損耗費 1,280									単位: m <sup>2</sup> ・回 1,280	1,280	

( 37 )	( 38 )	( 39 )	( 40 )	( 41 )	( 42 )	( 43 )	( 44 )	( 45 )	( 46 )	( 47 )		
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 2 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290			8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	9,590	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 3 5 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290			8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	9,590	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 3 5 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 8,290	杭工 H 4 0 0 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290			8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	9,590	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	杭工 H 4 0 0 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050			6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 2 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 2 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	4,410	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 2 5 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 2 5 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	4,410	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 3 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 3 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	4,410	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 3 5 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 3 5 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	4,410	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 4 0 0 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	7,000	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 4 0 0 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	4,410	単位: t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 5 9 4 6,050	1 現場修理損耗費 6,050				6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 3,810	H 5 9 4 3,810	1 現場修理損耗費 3,810			3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 7 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650				8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 7 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 8 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650				8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 8 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 9 0 0 8,650	1 現場修理損耗費 8,650				8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H 9 0 0 5,450	1 現場修理損耗費 5,450			5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 H 2 5 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900				4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 H 3 0 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900				4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,990	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 H 3 5 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900				4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,990	単位: t・回
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 H 4 0 0 4,900	1 現場修理損耗費 4,900				4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	5,990	単位: t・回
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 H 5 0 0 7,350	1 現場修理損耗費 7,350				7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	-888,888	単位: t・回
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	11,800	単位: t・回
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000	303,000	303,000	303,000		303,000	303,000	303,000	303,000	303,000	307,000	単位: t
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型 T-2 5) 1,180	1 現場修理損耗費 1,180				1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	2,010	単位: m <sup>2</sup> ・回
覆工板仮設 1,280	鋼製すべり止め (補強型 T-2 5) 1,280	1 現場修理損耗費 1,280				1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	-999,999	単位: m <sup>2</sup> ・回

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

2,990	支給樹木	樹種名称 ユニット植物（地域性苗）	ユニット形状 2 2 × 2 6 cm	(	袋	)
2,100	支給樹木	樹種名称 地域性苗	ポット形状寸法 φ 1 2 cm	(	本	)
245	支給草花	# 2 4 トレイ		(	株	)
10	支給堆肥			(	ℓ	)
10,200	眩光防止板	A (積雪寒冷地用)		(	基	)
12,900	眩光防止板	B (積雪寒冷地用)		(	基	)
11,400	眩光防止板	C (積雪寒冷地用)		(	基	)
7,200	眩光防止板	D (積雪寒冷地用)		(	基	)
18,700	眩光防止板	E (積雪寒冷地用)		(	基	)
3,870	遮光ネット	Type A		(	m	)
4,500	遮光ネット	Type B		(	m	)
4,990	遮光ネット	Type C		(	m	)
4,430	遮光ネット	Type D		(	m	)
10,200	眩光防止板	A (一般地用)		(	基	)
10,700	眩光防止板	B (一般地用)		(	基	)
11,400	眩光防止板	C (一般地用)		(	基	)
7,200	眩光防止板	D (一般地用)		(	基	)
18,700	眩光防止板	E (一般地用)		(	基	)
5,320	眩光防止板	F (一般地用)		(	基	)
12,700	眩光防止板	H (一般地用)		(	基	)
12,700	眩光防止板	H (積雪寒冷地用)		(	基	)
176,000	緊張管理用荷重計	(5 0 0 KN、ホール径 φ 6 4 mm以上)		(	個	)
217,000	緊張管理用荷重計	(1 0 0 0 KN、ホール径 φ 8 4 mm以上)		(	個	)
262,000	緊張管理用荷重計	(1 5 0 0 KN、ホール径 φ 1 1 3 mm以上)		(	個	)
262,000	緊張管理用荷重計	(2 0 0 0 KN、ホール径 φ 1 2 6 mm以上)		(	個	)
380	取卸費	(支承等)		(	t	)
49,000	鋼製支承据付費	(基礎)		(	㎡	)
218,000	支承用無収縮モルタル			(	㎡	)
234,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)		(	㎡	)
物価資料等	クロスビット	(3 2 ~ 7 0 mm)		(	個	)
12,700	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 2 m)		(	個	)
14,300	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 5 m)		(	個	)
15,200	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 1. 8 m)		(	個	)
16,100	インサートビット	(2 2 ~ 3 8 mm, L = 2. 1 m)		(	個	)
物価資料等	用地境界杭			(	本	)
664	用地境界鉋			(	本	)
物価資料等	道路敷界くい			(	本	)
304	道路敷界鉋			(	本	)
62,100	チゼル	8 0 0 kg級		(	個	)
85,500	チゼル	1 3 0 0 kg級		(	個	)
20,900	排水処理管			(	箇所	)
30	スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料			(	m	)
物価資料等	塗装	D 4 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 6 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 0 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 2 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 3 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 5 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 6 5 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D 1 8 0 0 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	1 / 4 ペーピング 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ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D3000 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
285	コルゲートセル	( kg )
17,300	切梁 腹起し 加工費	( t )
50	粉体噴射攪拌工特許料	( m <sup>3</sup> )
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)	( m )
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)	( m )
174	ロールドガッター用 リード線	( m )
18,400	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
22,100	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
26,200	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
30,300	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
35,200	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
40,400	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
32,000	グレーチング DC (G) 0.60*0.60	( 枚 )
52,100	グレーチング DC (G) 0.60*0.80	( 枚 )
60,000	グレーチング DC (G) 0.80*0.80	( 枚 )
39,500	グレーチング DC (G) 0.60*0.70	( 枚 )
58,000	グレーチング DC (G) 0.60*1.00	( 枚 )
23,100	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)	( 枚 )
26,000	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)	( 枚 )
31,600	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)	( 枚 )
37,000	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)	( 枚 )
58,600	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)	( 枚 )
36,000	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)	( 枚 )
42,000	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)	( 枚 )
56,000	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)	( 枚 )
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)	( m )
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)	( m )
300	円型水路溝部保持材	( m )
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料	( m )
222,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10	( t )
225,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	( t )
1,980	間隙水圧測定 器損料 (電気式)	( 日 )
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)	( 日 )
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム	( 個 )
7,620	湧水圧測定 測定管	( )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル	( 本 )
11,200	湧水圧測定 機械損料	( 日 )
1,220	地下水検層 機械損料	( 日 )
421,000	地下水検層 ビックアップ材	( 個 )
21,600	地下水位観測 格納箱	( 個 )
14,400	地下水位観測 フロート	( 個 )
13,500	地下水位観測 ワイヤ	( 巻 )
20,300	自記水位計損料	( 月 )
261	テスター損料	( 日 )
28,400	速度検層 (P波) 消耗品	( 式 )
58,000	PS検層 消耗品	( 式 )
12,400	電気検層 消耗品	( 式 )
35,900	密度検層 消耗品	( 式 )
11,300	温度検層 消耗品	( 式 )
15,800	キャリパー検層 消耗品	( 式 )
15,200	速度検層 器損料	( 日 )
9,420	PS検層 器損料	( 日 )
14,100	電気検層 器損料	( 日 )
9,790	密度検層 器損料	( 日 )
14,000	温度検層 器損料	( 日 )
14,800	キャリパー検層器損料	( 日 )
24,200	オーガーボーリング 刃先	( 個 )
3,230	オーガーボーリング 標本箱	( 箱 )
364	オーガーボーリング 機械損料	( 日 )
762	オートマチック コーン	( 個 )
16,300	オートマチック ロット	( 本 )
27,000	オートマチック 機械損料	( 日 )
1,900	三成分コーン 消耗品	( 式 )
55,000	三成分コーン 機械損料	( 日 )
16,000	試料採取 A	( 試料 )
18,500	試料採取 B	( 試料 )
物価資料等	土粒子の密度試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の含水比試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)	( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	( シリーズ )
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の強熱減量試験方法	( シリーズ )

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

全国単価	名 称	単 位
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名BS-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ES-3法)	( シリーズ )
1,400	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
1,600	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	( 日 )
2,000	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	( 日 )
2,200	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	( 日 )
136,000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静ポアゾン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の密度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の含水比試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (非定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名AS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BS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ES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AS-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AS-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AS-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BS-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AS-4法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	( 試料 )
2,000	国土情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3,000	国土情報データベース検定 (有資格以外)	( 本 )
2,970	エポキシ樹脂	( kg )
1,210	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
740	F C B用 表面遮水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	( kg )
14,200	落下物防止柵 TYPE B	( m )
12,100	落下物防止柵 TYPE A1	( m )
11,800	落下物防止柵 TYPE A2	( m )
13,900	落下物防止柵 TYPE C1	( m )

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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

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



全国単価

名 称

単 位

249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	(	本	)
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)	(	本	)
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	(	本	)
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)	(	本	)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)	(	本	)
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)	(	本	)
物価資料等	溶接ワイヤー費	(	kg	)
3,209	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 <sup>2</sup> )	(	m <sup>2</sup>	)
2,330	含浸接着樹脂	(	kg	)
6,360	炭素繊維シート (目付量300g/m <sup>2</sup> )	(	m <sup>2</sup>	)
2,400	RC連結ジョイント用 コンクリートプライマー	(	m <sup>2</sup>	)
1,910	表面仕上げモルタル (T=1mm)	(	m <sup>2</sup>	)
10,300	表面仕上げモルタル (T=10mm)	(	m <sup>2</sup>	)
8,370	土壌PH試験	(	式	)
5,100	土壌硬度試験	(	式	)
8,800	現場透水試験	(	式	)
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	)
22,800	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	)
1,530	カッタービット (小型切削機用)	(	本	)
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	(	本	)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(	本	)
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	)
3,930	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	)
8,910	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	(	枚	)
8,910	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	)
4,440	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	(	枚	)
4,440	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	)
2,760	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	)
3,930	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	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	)
4,200	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	(	式	)
576	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	(	式	)

全国単価

名 称

単 位

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

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

全国単価	名 称	単 位
1,350	視線誘導標 2眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	( 個 )
2,640	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )
975	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
870	視線誘導標 ブレード (2眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 式 )
457	板桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
457	板桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
466	箱桁 (H<1.5) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
521	箱桁 (1.5≦H) ・塗替塗装 (1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
521	少数板桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
521	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	( 個 )
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	( 個 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	( )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	( )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	( 個 )
4,030	注入パイプ等	( 式 )
1,710	特殊起泡剤	( kg )
665	可塑剤	( kg )
1,870	注入ホース等	( 式 )
4,570	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,600	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,120	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,640	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,140	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,650	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,390	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,090	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,790	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,160	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,850	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,340	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,250	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,150	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,070	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,990	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,900	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,800	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
3,820	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,280	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	( 本 )
4,730	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,180	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,630	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	( 本 )
6,080	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,560	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,480	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	( 本 )
5,670	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	( 本 )
6,270	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,870	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	( 本 )
8,070	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,290	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,620	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	( 本 )
3,960	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,300	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,640	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,970	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,300	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,580	コンクリート表面被覆材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
10,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	( m )
14,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	( m )
17,800	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	( m )
23,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	( m )
5,490	橋歴板 (アルミ製)	( 枚 )
4,630	鋼橋架設用架設工具	( 式・日 )
48	鋼橋架設用仮締めボルト	( 100本日 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン	( 100本日 )
761	鋼橋架設用ベント基礎	( t・日 )
761	鋼橋架設用ベント設備	( t・日 )
5,200	トルシアボルト架設工具損料	( 台・日 )
1,890	六角ボルト架設工具損料	( 台・日 )
500	桁架設用サンドル	( t・日 )
460	溶接ワイヤー	( kg )
205	シールドガス	( kg )
1,470	裏当て材	( m )
18,400	エンドタブ	( 箇所 )
9,360	ストロングバック	( 箇所 )
34,900	風防設備 (板桁用) 基礎価格	( 箇所 )
36,000	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	( 箇所 )
210	風防設備 (板桁用) 賃料	( 箇所・日 )
220	風防設備 (箱桁用) 賃料	( 箇所・日 )

全国単価

名 称

単 位

630,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )
275	パイプサポート	( 本 )
179	角鋼管	( m )
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百米当・日 )
物価資料等	架設桁	( t・日 )
物価資料等	手延機	( t・日 )
物価資料等	送出し装置 100t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 200t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 300t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)250t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)400t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)500t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置操作システム	( 式 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 40t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 60t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 80t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 100t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 120t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	( 基・日 )
415	鋼管杭等取卸費	( t )
1,500	鉄筋積込費・取卸費	( t )
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	( t )
695	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
78	足場パイプ	( m <sup>2</sup> )
350	樹脂コーティング	( 枚 )
70	PC主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
81	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
368	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
536	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
660	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
82	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
372	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
539	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
82	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
372	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
539	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
706	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
81	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
538	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
81	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
538	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
681	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,080	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,700	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,580	鋼少数鉄桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,030	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,520	鋼少数鉄桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼少数鉄桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,100	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,030	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面) 工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通) 工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,850	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,250	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,020	鋼鉄桁(1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,410	鋼鉄桁(1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
708	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,100	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
888	鋼鉄桁(1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,280	鋼鉄桁(1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
873	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,460	鋼鉄桁(H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面) 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )



全国単価

名 称

単 位

1,980	鋼板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
743	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,110	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
908	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,270	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
981	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,600	鋼箱桁 (H < 1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,210	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,860	鋼箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,000	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,360	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,350	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,990	鋼少数板桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
908	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,270	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,220	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5 ≤ H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
536	橋梁上部工補修用昇降足場		足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
433	橋梁上部工補修用昇降足場		足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
359	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
237	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
277	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
181	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
359	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
237	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
222	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
254	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
165	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
331	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
222	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
123	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
123	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ1.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ1.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
116	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ1.0m以上2.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ1.0m以上2.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
103	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ2.0m以上3.1m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
7.3	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ2.0m以上3.1m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
238	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
75	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
5.6	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
118	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ1.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ1.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
108	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ1.0m以上2.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ1.0m以上2.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
106	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ2.0m以上3.1m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
7.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ2.0m以上3.1m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
113	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ3.1m以上4.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
7.8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ3.1m以上4.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
107	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ3.1m以上4.0m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
7.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ3.1m以上4.0m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			( 袋 )
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			( 袋 )
物価資料等	機械式継手 D13			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D16			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D19			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D22			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D25			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D29			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D32			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D35			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D38			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D41			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D51			( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )

全国単価

名 称

単 位

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



全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

200	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*289	(	枚	)
2,640	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*3840	(	枚	)
89	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*125	(	枚	)
1,460	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*2120	(	枚	)
1,150	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1670	(	枚	)
172	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*250	(	枚	)
1,260	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1840	(	枚	)
772	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1120	(	枚	)
462	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*670	(	枚	)
1,250	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*1830	(	枚	)
103	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*150	(	枚	)
186	シール材	クロロレンゴム5倍発泡	2*15*265	(	枚	)
6,090	シール材	クロロレンゴム10倍発泡	15*110*1550	(	枚	)
6,330	シール材	クロロレンゴム10倍発泡	15*110*1610	(	枚	)
467	アンカーボルト	H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *247		(	枚	)
2,960	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZ45 標準部		(	枚	)
3,840	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*540 HDZ45 伸縮部		(	枚	)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋 (D10*360) 天端取付 防錆処理		(	kg	)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋 (D10*480) 天端取付 標準部 防錆処理		(	kg	)
446	アンカーボルト	H=1、2、3m用鉄筋 (D10*600) 天端取付 伸縮部 防錆処理		(	kg	)
1,370	アンカーボルト	H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *759		(	本	)
1,460	アンカーボルト	H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *809		(	本	)
1,280	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *706		(	本	)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋 (D10*705) 天端取付 標準部 防錆処理		(	kg	)
446	アンカーボルト	H=4m用鉄筋 (D10*820) 天端取付 伸縮部 防錆処理		(	kg	)
431	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(	kg	)
269	アンカーボルト	H=2+3Rm 背面取付 M20*245		(	本	)
431	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(	kg	)
419	アンカーボルト	H=2+4Rm、2+5Rm 背面取付 M24*265		(	本	)
202	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M20		(	組	)
316	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M22		(	組	)
497	アンカーボルト	天端取付 ゆるみ止めナット M24		(	組	)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZ45 標準部		(	kg	)
451	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*760 HDZ45 標準部		(	kg	)
57,400	遮音板落下防止	H=1m $\Phi 10.0$ (7*19SS/O) -5540		(	本	)
42,800	遮音板落下防止	H=2m $\Phi 8.0$ (7*19SS/O) -7540		(	本	)
16,000	支柱落下防止 (HS-U)	$\phi 18$ H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C		(	m	)
17,400	支柱落下防止 (HS-U)	$\phi 18$ H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C		(	m	)
15,400	支柱落下防止 (HS-U)	$\phi 18$ H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C		(	m	)
14,100	支柱落下防止 (HS-U)	$\phi 18$ H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C		(	m	)
16,600	支柱落下防止 (HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi 18$ H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O		(	m	)
14,200	支柱落下防止 (HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi 18$ H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O		(	m	)
15,200	支柱落下防止 (HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi 18$ H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O		(	m	)
15,900	支柱落下防止 (HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi 18$ H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O		(	m	)
16,100	支柱落下防止 (HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi 18$ H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O		(	m	)
25,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm)	$\phi 22.4$ 支柱間隔2m60~150mIV-C		(	m	)
3,290	支柱回転防止	HT $\phi 8$ (7*19 SS/O)		(	m	)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm)	$\phi 28$ 支柱間隔2m40~180mIV-C		(	m	)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm)	$\phi 28$ 支柱間隔2m50~165mIV-C		(	m	)
47,500	遮音板落下防止	H=1m*3m $\phi 8$ 9540		(	本	)
52,200	遮音板落下防止	H=2m $\phi 8$ 11540		(	本	)
24,900	遮音板落下防止	H=3m $\phi 6.3$ 9540		(	本	)
28,500	遮音板落下防止	H=4m $\phi 6.3$ 11540		(	本	)
32,100	遮音板落下防止	H=2+3Rm $\phi 6.3$ 13540		(	本	)
35,700	遮音板落下防止	H=2+4Rm $\phi 6.3$ 15540		(	本	)
39,300	遮音板落下防止	H=2+5Rm $\phi 6.3$ 17540		(	本	)
19,500	遮音板落下防止	H=3+3Rm (2+3Rm) $\phi 6.3$ 6540		(	本	)
23,100	遮音板落下防止	H=3+4Rm (2+4Rm) $\phi 6.3$ 8540		(	本	)
26,700	遮音板落下防止	H=3+5Rm (2+5Rm) $\phi 6.3$ 10540		(	本	)
21,300	遮音板落下防止	H=2m $\phi 6.3$ 7540		(	本	)
72,900	遮音板落下防止	H=3m $\phi 10$ 9540		(	本	)
3,060	余長収納金具	ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線 $\phi 2.6$ / $\phi 3.2$ (スパイラル)		(	個	)
69,600	下部板	天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
72,700	下部板	天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
39,900	下部板	天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
41,500	下部板	天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
39,900	下部板	天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
41,500	下部板	天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
149,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
156,000	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有 (窓付き)		(	枚	)
75,500	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
78,700	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
80,300	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
80,300	下部板	隠蔽型 天端部取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り (窓付き)		(	枚	)
57,200	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り		(	枚	)
30,500	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り		(	枚	)
138,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*160*500 Iボルト有り		(	枚	)
143,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り		(	枚	)
166,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り		(	枚	)
90,800	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*279*500 Iボルト有り		(	枚	)
87,900	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り		(	枚	)
82,500	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り		(	枚	)
71,800	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り		(	枚	)
74,100	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り		(	枚	)
15,200	支柱落下防止 (HS-U)	カップラー $\phi 34$ *70 (SUS304)		(	個	)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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



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

全国単価	名	称	単位
3,380,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,330,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,270,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,610,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 2 (3) (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 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
1,840,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
1,970,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 嵩上げ積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
1,050,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 急傾斜型兼用型 急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
1,130,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
3,250,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
3,680,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
4,110,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
3,030,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 2 (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) 兼用型 積雪地用 S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
3,320,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,390,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,540,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,670,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
2,070,000	立入防止柵	フェンス本体 動物型 (シカ) 兼用型 積雪地用 S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100m )
48,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 一般非積雪地用	( 箇所 )
40,400	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 急傾斜地用	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 (1)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 (2)	( 箇所 )
90,700	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 1 (3)	( 箇所 )
83,100	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 (1)	( 箇所 )
85,000	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 (2)	( 箇所 )
88,600	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 2 (3)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 (1)	( 箇所 )
71,800	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 (2)	( 箇所 )
81,400	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 3 (3)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 (1)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 (2)	( 箇所 )
69,900	立入防止さく	出入口 フェンス門扉 S 4 (3)	( 箇所 )
2,170	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 一般非積雪地用	( 本 )
1,810	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 急傾斜地用	( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 (1)	( 本 )
16,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 (2)	( 本 )
17,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 1 (3)	( 本 )
12,100	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 (1)	( 本 )
13,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 (2)	( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 2 (3)	( 本 )
6,400	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 (1)	( 本 )
7,470	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 (2)	( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 3 (3)	( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 4 (1)	( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 4 (2)	( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 S 4 (3)	( 本 )
2,600	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 嵩上げ非積雪地用	( 本 )
21,700	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (1)	( 本 )
22,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (2)	( 本 )
25,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 1 (3)	( 本 )
12,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (1)	( 本 )
14,500	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (2)	( 本 )
15,300	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 2 (3)	( 本 )
6,930	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (1)	( 本 )
8,000	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (2)	( 本 )
8,530	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 3 (3)	( 本 )
3,900	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (1)	( 本 )
4,330	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (2)	( 本 )
4,760	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 積雪地用 S 4 (3)	( 本 )
3,460	立入防止さく	鋼管ぐい基礎 動物型 (シカ) 兼用型非積雪地用	( 本 )
11,200	車線分離標	(ラバーボール) 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		( 本式 )
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 )

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

全国単価	名 称	単 位
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値BPN値	( シリーズ )
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	( 枚 )
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	( 箇所 )
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	( 箇所 )
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	( 箇所 )
8,150	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	( 本 )
11,700	ラベリング試験用	( 供試体 )
9,100	ホイールトラッキング試験用	( 供試体 )
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	( 供試体 )
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	( 供試体 )
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	( 供試体 )
1,510	平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料	( 日 )
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	( 巻 )
物価資料等	六価クロム試験 A	( 試料 )
物価資料等	六価クロム試験 B	( 試料 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅱ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅲ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (Ⅳ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費 (ⅤL型)	( 箇所 )
34,300	コアボーリング機械用ビット φ100用	( 個 )
13,500	コアボーリング機械用ビット φ29用	( 個 )
15,100	コアボーリング機械用ビット φ35用	( 個 )
16,600	コアボーリング機械用ビット φ42用	( 個 )
19,400	コアボーリング機械用ビット φ50用	( 個 )
22,700	コアボーリング機械用ビット φ61用	( 個 )
207	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	( kg )
202	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	( kg )
10,400	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	( 式 )
25,300	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	( 式 )
27,000	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	( 式 )
28,600	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	( 式 )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	( kg )
207	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L (H)	( kg )
16,100	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L (H)	( 式 )
29,100	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯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 )
5,850	ビット 油圧切削機用	( 個 )
14,400	クロスビット φ45mm	( 個 )
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	( 本 )
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	( 本 )
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	( 本 )
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	( 本 )
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
1,300	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
183,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
211,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
201,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
237,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
120,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
132,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
249,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
237,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
261,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
305,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
314,000	地中変位測定 (L=10m)	( 本 )
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	( 本 )
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	( 個 )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	( m )
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	( m )
145	中流動覆工コンクリート養生剤	( m <sup>2</sup> )
663	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
9,390,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
750	継手 (ねじ込み式鍛鋼鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,200,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
7,720,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )

全国単価	名 称	単 位
11400000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )
71,200,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	( 基 )
285,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
154,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
591	メタルフォーム損料	( m <sup>2</sup> )
53,800	給水設備設置費	( 式 )
770	タイル張り用接着剤	( kg )
81	目地材	( kg )
物価資料等	C種 シーリング材	( ℓ )
物価資料等	D種 シーリング材	( ℓ )
900	接着剤用プライマー	( kg )
物価資料等	薬剤A1	( kg )
37	薬剤A2	( kg )
物価資料等	薬剤B	( kg )
物価資料等	薬剤C1	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	( 個 )
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
78	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
208	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	( 本 )
381	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	( 本 )
6,300	カルバート番号板 (2文字 1数字)	( 枚 )
6,910	カルバート番号板 (2文字 2数字)	( 枚 )
7,590	カルバート番号板 (2文字 3数字)	( 枚 )
7,040	カルバート番号板 (3文字 1数字)	( 枚 )
7,870	カルバート番号板 (3文字 2数字)	( 枚 )
8,540	カルバート番号板 (3文字 3数字)	( 枚 )
755	ハンドレール用さや管	( 本 )
1,130	ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)	( 箇所 )
1,300	ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)	( 箇所 )
3,690	橋名板 (2文字) アルミニウム板	( 枚 )
5,310	橋名板 (3文字) アルミニウム板	( 枚 )
6,930	橋名板 (4文字) アルミニウム板	( 枚 )
8,550	橋名板 (5文字) アルミニウム板	( 枚 )
10,100	橋名板 (6文字) アルミニウム板	( 枚 )
11,800	橋名板 (7文字) アルミニウム板	( 枚 )
13,500	橋名板 (8文字) アルミニウム板	( 枚 )
15,100	橋名板 (9文字) アルミニウム板	( 枚 )
16,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	( 枚 )
18,300	橋名板 (11文字) アルミニウム板	( 枚 )
19,900	橋名板 (12文字) アルミニウム板	( 枚 )
21,600	橋名板 (13文字) アルミニウム板	( 枚 )
23,200	橋名板 (14文字) アルミニウム板	( 枚 )
24,800	橋名板 (15文字) アルミニウム板	( 枚 )
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	( 枚・回 )
23,300	仮橋上部工 トラス材整備費	( t・回 )
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS) 基礎価格	( t )
23,300	床版支保工用トラス桁 (HS) 整備費	( t・回 )
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	( 本 )
385,000	アーチカルバート内支保工	( t )
385,000	アーチカルバート外ウォール	( t )
410	アーチカルバートセパレータ	( 本 )
25,100	発泡スチロール	( m <sup>3</sup> )
740	歴青シート	( m <sup>2</sup> )

(10) 卷末資料 (単価適用の条件区分表)

単価名称	条件区分
足場(アンカー) __No. 001(※)	足場(アンカー) / 足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __No. 001(※)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __No. 001(※)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
胴込め, 裏込め砕石 __No. 001(※)	胴込め, 裏込め砕石 / 間知・平ブロック / 材料費除く
胴込め, 裏込め砕石 __No. 002(※)	胴込め, 裏込め砕石 / 大型ブロック / 材料費除く
ふとんかご __設置 __No. 001(※)	ふとんかご / 高さ40cm × 幅120cm / 線径3.2mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 002(※)	ふとんかご / 高さ40cm × 幅120cm / 線径4.0mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 003(※)	ふとんかご / 高さ50cm × 幅120cm / 線径3.2mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 004(※)	ふとんかご / 高さ50cm × 幅120cm / 線径4.0mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 005(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / 線径3.2mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 006(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / 線径4.0mm / スロープ式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 007(※)	ふとんかご / 高さ40cm × 幅120cm / 線径3.2mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 008(※)	ふとんかご / 高さ40cm × 幅120cm / 線径4.0mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 009(※)	ふとんかご / 高さ50cm × 幅120cm / 線径3.2mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 010(※)	ふとんかご / 高さ50cm × 幅120cm / 線径4.0mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 011(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / 線径3.2mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __設置 __No. 012(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / 線径4.0mm / 階段式 / 設置
ふとんかご __撤去 __No. 001(※)	ふとんかご / 高さ40cm × 幅120cm / スロープ式 / 撤去
ふとんかご __撤去 __No. 002(※)	ふとんかご / 高さ50cm × 幅120cm / スロープ式 / 撤去
ふとんかご __撤去 __No. 003(※)	ふとんかご / 高さ60cm × 幅120cm / スロープ式 / 撤去

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



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

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

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

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

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