

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和5年7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) .....	81
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	143
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	173

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	单 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: 2023/07 ***													
(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												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	16,900	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												単位: 人・日
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: 2023/07 ***										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	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
保温工 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
設備機械工 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員A 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員B 公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
交通監視員 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	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	単位: 人・日
タイヤ規制保安員 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)
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6m <sup>3</sup> )	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4	100mまで	2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6	200mまで	3,580	3,650.0	
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 1300kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 20kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 600kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式 0.01		742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0	1,400		13,100.0	5.40
トラッククレーン 5TON吊り (モンケン重量 1t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m <sup>3</sup> /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5m <sup>3</sup> /MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 質量 (t)	称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
機械損料表	ピックアップハンマ 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
機械損料表	カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型) 0.1	648	508.0	1.40
	コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型) 0.2	1,490	1,000.0	2.30
	コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3	2,560	1,720.0	3.60
	コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4	4,680	3,140.0	5.00
機械損料表	コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
機械損料表	発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
発動発電機 150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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)	機械損料表	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)	機械損料表	5,270	7,380.0	34.00
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 5.8 350KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	機械損料表	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
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 40~45t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 40~45t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 50~55t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 50~55t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 50~55t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 60t~65t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 70t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 80t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 90t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 100t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 120t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型) 200t, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (6t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (21t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (32t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>2</sup> . 9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35m <sup>2</sup> , 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>2</sup> . 7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2m <sup>2</sup> , 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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





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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径148mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高圧ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10m³) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,300	24,100.0	
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,980		21,800.0	8.50
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				
機械損料表	自走式 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備				
機械損料表	30kg/m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40t以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80t以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120t以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160t以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40t以下			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
片持架設用移動作業車 一般型3主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型4主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 大型2主				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
片持架設用移動作業車 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
地覆・高欄作業車設備				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
中央分離帯作業車設備			10,400.0	
タワークレーン本体 (4.5t*20m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 0.5t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 0.5t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 0.5t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工食用エレベーター 1t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトカーバー				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトデストリビューター (自走式3300ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトエンジンスプレアー 積載式 (200ℓ)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ポータブルコンベア (エンジン付 10m)				
0.2	889		445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅7~9.5m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラー (3~4t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クロードドリル 空気式80kg				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 950L/h				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60ℓ/MIN)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダウンザホールハンマ				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケット				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
1t吊 リフトクレーン			3,250.0	
急結剤供給装置 (吹付機用)				
機械損料表	ロータリーフィーダ (加圧タンク) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
急結剤供給装置 (吹付機用) 2.4 L/MIN (液体用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
気泡発生機 400 L/MIN	789	5,520	4,550.0	
空気圧縮機 (可般式エンジン 2.0 m <sup>3</sup> /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	805	1,080.0	2.80
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	224		672.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5 m ディーゼル	0.11	325	201.0	
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5 m ディーゼル	0.18	636	393.0	
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0 m ディーゼル	0.41	1,070	662.0	
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0 m ディーゼル	0.42	1,250	770.0	
スリップフォームスプレッド (自走式 施工幅 5~9.5 m)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~6.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スリップフォームペーバ (コンクリート舗装用) 舗装幅 3.0~9.0 m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 m <sup>3</sup> (舗装用))	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タイヤローラ (自走式 8~20 t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
散水車 (3800 ℓ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リフト車 (B) 4 t 級キャブオーバーパ型トラック (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル用自動記録計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サンドパイル施工用砂面計	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 A) 2000 cc 5人乗り 維持指定有	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車 B) 1500 cc 5人乗り	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100 kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 2.3 m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール 3.0 m <sup>3</sup> , 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ショットブラストマシン	7,140		13,300.0	
集じん機	2,910		5,650.0	
ショットブラストマシン W=1000	10,900		20,300.0	
集じん機 (77 m <sup>3</sup> /min 級)	7,930		15,400.0	
発電機 125 KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)	2.1	3,720	5,210.0	17.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0 m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 6.0 m <sup>3</sup>	2.9	3,350	7,230.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 8.0 m <sup>3</sup>	3.1	3,490	7,540.0	2.30
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン 2.0 m <sup>3</sup>	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薄層コンクリートフィニシャー	10.0	52,200	228,000.0	5.50
ダンプトラック 運搬排雪用 2 t (損耗費含む)	2.8	395	3,150.0	3.80
ダンプトラック 運搬排雪用 4 t (損耗費含む)	3.8	589	4,750.0	5.80
ダンプトラック 運搬排雪用 8 t (損耗費含む)	7.1	1,190	9,930.0	7.70
ダンプトラック 運搬排雪用 10 t (損耗費含む)	9.7	1,660	13,400.0	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

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		112		
コンクリート吹付機 (湿式6~22m <sup>3</sup> 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクタ型, 排ガス第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20m <sup>3</sup> 級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t) 5.0			8,380.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,740.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40m <sup>3</sup> /h 28,000			31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw 0.1		332	180.0	1.50
超音波探傷器 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	処理能力30m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	処理能力60m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 機械損料表	機械損料表	機械損料表	処理能力1000m <sup>3</sup> /h 機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 機械損料表	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
ホイールローダ (トラクターショベル) 機械損料表	3.1m <sup>3</sup> (低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表		機械損料表	機械損料表
トレミー管 0.2			113.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar 4.2			21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar 5.9			28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar 6.0			29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar 6.5			40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar 6.5			41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar 9.5			50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar 9.5			51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar 10.0			59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 43.0	20,200		99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 27.6	15,700		68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級 223.5KW 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級 19.0	9,110		42,300.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 21.9	6,770		21,300.0	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 (表面エンジン直結型1200*300) 0.11		469	239.0	1.10
コンクリートパイプレータ (棒状エンジン付 45m/m) 0.05		233	159.0	1.00
油圧式パイプレータ (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型) 0.01		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 1.2~1.3m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 1.3m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.3m)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1.5m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程 1.5m)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 排出ガス対策型, 第2次基準値				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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 1.7~2.0m³ (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
両サイドダンプバケット 2.3m³ (貸与) (本体に含む)	0		0.0	
バックカー車 (4m³積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (8m³積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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
スノーブロワ (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		75.0	
薬剤散布機 2m³ (貸与)	0		20.0	
薬剤散布機 6m³ (貸与)	0		66.0	
薬剤散布機 8~8.5m³ (貸与)	0		66.0	
標識車・2t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	5.40
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)		75		
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		70.0	

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



名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
振動コンパクト (40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10tトラック (貸与)	87		136.0	15.00
散水車 10t級 (貸与)	122		246.0	11.70
散水車 10t級 (除雪作業兼用車) (貸与)	251		252.0	11.70
路面切削機 (小型) W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクターショベル 130PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	179		162.0	11.70
トラクターショベル 100PS級 (貸与) (排出ガス対策型)	205		125.0	9.70
ウニモグ424及び427 (貸与)	65		445.0	10.00
湿塩散布機 5m <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・ブーム型) 揚程 1.8m~2.1m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程 1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程 1.2m~1.3m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程 1.4m~1.5m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・ブーム型) 揚程 2.0m~2.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程 8m~9m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
自走式リフト(ホイール・垂直型) 揚程 1.1m~1.2m未満													単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 1日													単位: 1日運転日	
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	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
トラック(2t)													単位: 供用日	
3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,700	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
ホイールローダ(トラクタシヨベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)													単位: 供用日	
14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	14,500	18.00	117.00

会社:西日本		*** 機械賃料単価リスト ( F K T ) 単価年度: 2023/07 ***										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・ブーム型) 揚程1.8m~2.1m未満											単位:	供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
自走式リフト(クローラ・垂直型) 揚程8m~9m未満											単位:	供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
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	2.70	56.00	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2日											単位:	2日運転日	
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.70	56.00	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3日											単位:	3日運転日	
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.70	56.00	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4日											単位:	4日運転日	
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.70	56.00	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5日											単位:	5日運転日	
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.70	56.00	
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)											単位:	月当り	
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.70	56.00	
管理用自動車(1500ccクラス、建設)											単位:	月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00	
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)											単位:	月当り	
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	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	2.70	56.00	
管理用自動車(1800ccクラス)											単位:	月当り	
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	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	
トラクタショベル(ホイール式0.34m <sup>3</sup> ・排出ガス対策型、1・2次基準値)											単位:	供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等 物価資料等		
ホイールローダ(トラクタショベル) 3.0m <sup>3</sup> (低騒音型、排出ガス対策型、第2次基準値)											単位:	供用日	
14,800	14,800	14,800	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	18.00	117.00	



(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-990km 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		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/07 ***											頁： 5	
( 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		
2 t	4 0 km													
13,920	14,350	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	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	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	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	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	25,750	24,410	24,410	24,410	24,410	24,410	24,920		
重量割増	4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
2,590	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,450		
2 t	5 0 km													
15,720	16,130	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	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	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	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	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	28,910	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,960		
重量割増	5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
2,890	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	3,090	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530	2,650		
2 t	6 0 km													
17,520	17,890	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	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	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	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	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	32,080	30,360	30,360	30,360	30,360	30,360	31,020		
重量割増	6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,100	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,920		
2 t	7 0 km													
19,320	19,680	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	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	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	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	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	35,250	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	34,030		
重量割増	7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,340	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	3,480	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	3,160		
2 t	8 0 km													
21,120	21,440	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	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	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	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	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	38,420	36,330	36,330	36,330	36,330	36,330	37,090		
重量割増	8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,560	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,070	3,070	3,070	3,070	3,070	3,390		
2 t	9 0 km													
22,870	23,200	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	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	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	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	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	41,580	39,290	39,290	39,290	39,290	39,290	40,160		
重量割増	9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと											
3,740	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,650		

会社：西日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/07 ***										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	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	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	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	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	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	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	2,570	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	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	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	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	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	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	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	2,870	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	3,740	3,240	

会社：西日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/07 ***											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	
2 t	1 0 0 km												
24,650	24,980	24,980	24,980	24,980	24,980	24,980	23,630	23,630	23,630	23,630	23,630	23,230	
4 t	1 0 0 km												
28,370	28,440	28,440	28,440	28,440	28,440	28,440	27,560	27,560	27,560	27,560	27,560	27,580	
6 t	1 0 0 km												
34,460	34,580	34,580	34,580	34,580	34,580	34,580	32,470	32,470	32,470	32,470	32,470	33,340	
8 t	1 0 0 km												
38,930	39,040	39,040	39,040	39,040	39,040	39,040	35,320	35,320	35,320	35,320	35,320	36,630	
1 0 t	1 0 0 km												
43,250	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	38,950	38,950	38,950	38,950	38,950	41,120	
1 2 t	1 0 0 km												
44,620	44,750	44,750	44,750	44,750	44,750	44,750	42,170	42,170	42,170	42,170	42,170	43,190	
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
3,920	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,940	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,910	
2 t	1 1 0 km												
25,720	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	26,080	24,670	24,670	24,670	24,670	24,670	24,230	
4 t	1 1 0 km												
29,620	29,680	29,680	29,680	29,680	29,680	29,680	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,790	
6 t	1 1 0 km												
35,970	36,090	36,090	36,090	36,090	36,090	36,090	34,030	34,030	34,030	34,030	34,030	34,800	
8 t	1 1 0 km												
40,630	40,730	40,730	40,730	40,730	40,730	40,730	37,150	37,150	37,150	37,150	37,150	38,370	
1 0 t	1 1 0 km												
45,150	44,340	44,340	44,340	44,340	44,340	44,340	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	43,060	
1 2 t	1 1 0 km												
46,590	46,710	46,710	46,710	46,710	46,710	46,710	44,080	44,080	44,080	44,080	44,080	45,090	
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,120	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	4,130	
2 t	1 2 0 km												
26,780	27,170	27,170	27,170	27,170	27,170	27,170	25,730	25,730	25,730	25,730	25,730	25,260	
4 t	1 2 0 km												
30,850	30,950	30,950	30,950	30,950	30,950	30,950	30,040	30,040	30,040	30,040	30,040	30,030	
6 t	1 2 0 km												
37,450	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	35,590	35,590	35,590	35,590	35,590	36,250	
8 t	1 2 0 km												
42,330	42,440	42,440	42,440	42,440	42,440	42,440	39,010	39,010	39,010	39,010	39,010	40,110	
1 0 t	1 2 0 km												
47,070	46,170	46,170	46,170	46,170	46,170	46,170	43,060	43,060	43,060	43,060	43,060	44,980	
1 2 t	1 2 0 km												
48,560	48,670	48,670	48,670	48,670	48,670	48,670	45,990	45,990	45,990	45,990	45,990	46,960	
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,300	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	3,840	3,840	3,840	3,840	3,840	4,390	
2 t	1 3 0 km												
27,860	28,260	28,260	28,260	28,260	28,260	28,260	26,790	26,790	26,790	26,790	26,790	26,280	
4 t	1 3 0 km												
32,120	32,180	32,180	32,180	32,180	32,180	32,180	31,280	31,280	31,280	31,280	31,280	31,230	
6 t	1 3 0 km												
38,950	39,120	39,120	39,120	39,120	39,120	39,120	37,180	37,180	37,180	37,180	37,180	37,710	
8 t	1 3 0 km												
44,040	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	44,150	40,860	40,860	40,860	40,860	40,860	41,850	
1 0 t	1 3 0 km												
48,980	48,010	48,010	48,010	48,010	48,010	48,010	45,110	45,110	45,110	45,110	45,110	46,910	
1 2 t	1 3 0 km												
50,530	50,660	50,660	50,660	50,660	50,660	50,660	47,890	47,890	47,890	47,890	47,890	48,840	
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,490	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,590	
2 t	1 4 0 km												
28,920	29,360	29,360	29,360	29,360	29,360	29,360	27,840	27,840	27,840	27,840	27,840	27,280	
4 t	1 4 0 km												
33,360	33,430	33,430	33,430	33,430	33,430	33,430	32,520	32,520	32,520	32,520	32,520	32,470	
6 t	1 4 0 km												
40,460	40,650	40,650	40,650	40,650	40,650	40,650	38,710	38,710	38,710	38,710	38,710	39,150	
8 t	1 4 0 km												
45,760	45,850	45,850	45,850	45,850	45,850	45,850	42,680	42,680	42,680	42,680	42,680	43,580	
1 0 t	1 4 0 km												
50,870	49,840	49,840	49,840	49,840	49,840	49,840	47,190	47,190	47,190	47,190	47,190	48,840	
1 2 t	1 4 0 km												
52,480	52,590	52,590	52,590	52,590	52,590	52,590	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	50,720	
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,690	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,840	
2 t	1 5 0 km												
29,990	30,450	30,450	30,450	30,450	30,450	30,450	28,880	28,880	28,880	28,880	28,880	28,290	
4 t	1 5 0 km												
34,600	34,680	34,680	34,680	34,680	34,680	34,680	33,750	33,750	33,750	33,750	33,750	33,680	
6 t	1 5 0 km												
41,930	42,170	42,170	42,170	42,170	42,170	42,170	40,170	40,170	40,170	40,170	40,170	40,610	
8 t	1 5 0 km												
47,480	47,570	47,570	47,570	47,570	47,570	47,570	44,550	44,550	44,550	44,550	44,550	45,320	
1 0 t	1 5 0 km												
52,770	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	49,250	49,250	49,250	49,250	49,250	50,790	
1 2 t	1 5 0 km												
54,450	54,580	54,580	54,580	54,580	54,580	54,580	51,720	51,720	51,720	51,720	51,720	52,620	
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
4,900	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	5,060	



会社：西日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/07 ***										頁： 8
( 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	1 0 0 km											
23,230	23,230	23,230	23,170	23,170	23,170	23,170	23,170	23,170	23,170	23,170	16,190	
4 t	1 0 0 km											
27,580	27,580	27,580	27,430	27,430	27,430	27,430	27,430	27,430	27,430	27,430	19,110	
6 t	1 0 0 km											
33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	33,340	23,240	
8 t	1 0 0 km											
36,630	36,630	36,630	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	36,990	26,130	
1 0 t	1 0 0 km											
41,120	41,120	41,120	41,490	41,490	41,490	41,490	41,490	41,490	41,490	41,490	29,160	
1 2 t	1 0 0 km											
43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	43,190	30,080	
重量割増	1 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
3,910	3,910	3,910	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,480	
2 t	1 1 0 km											
24,230	24,230	24,230	24,180	24,180	24,180	24,180	24,180	24,180	24,180	24,180	17,140	
4 t	1 1 0 km											
28,790	28,790	28,790	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	28,650	20,240	
6 t	1 1 0 km											
34,800	34,800	34,800	34,840	34,840	34,840	34,840	34,840	34,840	34,840	34,840	24,580	
8 t	1 1 0 km											
38,370	38,370	38,370	38,730	38,730	38,730	38,730	38,730	38,730	38,730	38,730	27,750	
1 0 t	1 1 0 km											
43,060	43,060	43,060	43,540	43,540	43,540	43,540	43,540	43,540	43,540	43,540	30,850	
1 2 t	1 1 0 km											
45,090	45,090	45,090	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	45,100	31,830	
重量割増	1 1 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
4,130	4,130	4,130	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	4,210	3,720	
2 t	1 2 0 km											
25,260	25,260	25,260	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	18,080	
4 t	1 2 0 km											
30,030	30,030	30,030	29,860	29,860	29,860	29,860	29,860	29,860	29,860	29,860	21,340	
6 t	1 2 0 km											
36,250	36,250	36,250	36,310	36,310	36,310	36,310	36,310	36,310	36,310	36,310	25,940	
8 t	1 2 0 km											
40,110	40,110	40,110	40,580	40,580	40,580	40,580	40,580	40,580	40,580	40,580	29,270	
1 0 t	1 2 0 km											
44,980	44,980	44,980	45,320	45,320	45,320	45,320	45,320	45,320	45,320	45,320	32,550	
1 2 t	1 2 0 km											
46,960	46,960	46,960	46,990	46,990	46,990	46,990	46,990	46,990	46,990	46,990	33,570	
重量割増	1 2 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
4,390	4,390	4,390	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	3,940	
2 t	1 3 0 km											
26,280	26,280	26,280	26,210	26,210	26,210	26,210	26,210	26,210	26,210	26,210	19,000	
4 t	1 3 0 km											
31,230	31,230	31,230	31,070	31,070	31,070	31,070	31,070	31,070	31,070	31,070	22,450	
6 t	1 3 0 km											
37,710	37,710	37,710	37,790	37,790	37,790	37,790	37,790	37,790	37,790	37,790	27,290	
8 t	1 3 0 km											
41,850	41,850	41,850	42,380	42,380	42,380	42,380	42,380	42,380	42,380	42,380	30,800	
1 0 t	1 3 0 km											
46,910	46,910	46,910	47,070	47,070	47,070	47,070	47,070	47,070	47,070	47,070	34,310	
1 2 t	1 3 0 km											
48,840	48,840	48,840	48,890	48,890	48,890	48,890	48,890	48,890	48,890	48,890	35,340	
重量割増	1 3 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
4,590	4,590	4,590	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,180	
2 t	1 4 0 km											
27,280	27,280	27,280	27,220	27,220	27,220	27,220	27,220	27,220	27,220	27,220	19,960	
4 t	1 4 0 km											
32,470	32,470	32,470	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	23,580	
6 t	1 4 0 km											
39,150	39,150	39,150	39,260	39,260	39,260	39,260	39,260	39,260	39,260	39,260	28,650	
8 t	1 4 0 km											
43,580	43,580	43,580	43,970	43,970	43,970	43,970	43,970	43,970	43,970	43,970	32,330	
1 0 t	1 4 0 km											
48,840	48,840	48,840	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	48,900	35,940	
1 2 t	1 4 0 km											
50,720	50,720	50,720	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	37,070	
重量割増	1 4 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
4,840	4,840	4,840	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,400	
2 t	1 5 0 km											
28,290	28,290	28,290	28,230	28,230	28,230	28,230	28,230	28,230	28,230	28,230	20,880	
4 t	1 5 0 km											
33,680	33,680	33,680	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	24,680	
6 t	1 5 0 km											
40,610	40,610	40,610	40,720	40,720	40,720	40,720	40,720	40,720	40,720	40,720	30,000	
8 t	1 5 0 km											
45,320	45,320	45,320	45,620	45,620	45,620	45,620	45,620	45,620	45,620	45,620	33,850	
1 0 t	1 5 0 km											
50,790	50,790	50,790	50,770	50,770	50,770	50,770	50,770	50,770	50,770	50,770	37,640	
1 2 t	1 5 0 km											
52,620	52,620	52,620	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	38,840	
重量割増	1 5 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
5,060	5,060	5,060	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	4,640	

会社：西日本		*** 運賃単価リスト (FUJ) 単価年度：2023/07 ***											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	
2 t	1 6 0 km												
31,050	31,530	31,530	31,530	31,530	31,530	31,530	29,940	29,940	29,940	29,940	29,940	29,300	
4 t	1 6 0 km												
35,860	35,940	35,940	35,940	35,940	35,940	35,940	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	34,890	
6 t	1 6 0 km												
43,430	43,660	43,660	43,660	43,660	43,660	43,660	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	42,050	
8 t	1 6 0 km												
49,190	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	47,070	
1 0 t	1 6 0 km												
54,680	53,510	53,510	53,510	53,510	53,510	53,510	51,300	51,300	51,300	51,300	51,300	52,720	
1 2 t	1 6 0 km												
56,410	56,530	56,530	56,530	56,530	56,530	56,530	53,630	53,630	53,630	53,630	53,630	54,520	
重量割増	1 6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,080	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,730	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	5,330	
2 t	1 7 0 km												
32,130	32,640	32,640	32,640	32,640	32,640	32,640	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	30,310	
4 t	1 7 0 km												
37,090	37,170	37,170	37,170	37,170	37,170	37,170	36,230	36,230	36,230	36,230	36,230	36,120	
6 t	1 7 0 km												
44,930	45,170	45,170	45,170	45,170	45,170	45,170	43,230	43,230	43,230	43,230	43,230	43,500	
8 t	1 7 0 km												
50,890	50,980	50,980	50,980	50,980	50,980	50,980	48,240	48,240	48,240	48,240	48,240	48,810	
1 0 t	1 7 0 km												
56,570	55,360	55,360	55,360	55,360	55,360	55,360	53,350	53,350	53,350	53,350	53,350	54,670	
1 2 t	1 7 0 km												
58,370	58,490	58,490	58,490	58,490	58,490	58,490	55,540	55,540	55,540	55,540	55,540	56,390	
重量割増	1 7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,290	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,870	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	5,570	
2 t	1 8 0 km												
33,190	33,720	33,720	33,720	33,720	33,720	33,720	32,050	32,050	32,050	32,050	32,050	31,330	
4 t	1 8 0 km												
38,340	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	38,420	37,480	37,480	37,480	37,480	37,480	37,340	
6 t	1 8 0 km												
46,440	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	44,770	44,770	44,770	44,770	44,770	44,960	
8 t	1 8 0 km												
52,600	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	52,720	50,070	50,070	50,070	50,070	50,070	50,540	
1 0 t	1 8 0 km												
58,470	57,180	57,180	57,180	57,180	57,180	57,180	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	56,580	
1 2 t	1 8 0 km												
60,330	60,460	60,460	60,460	60,460	60,460	60,460	57,450	57,450	57,450	57,450	57,450	58,280	
重量割増	1 8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,470	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	4,980	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,840	
2 t	1 9 0 km												
34,250	34,810	34,810	34,810	34,810	34,810	34,810	33,110	33,110	33,110	33,110	33,110	32,340	
4 t	1 9 0 km												
39,600	39,660	39,660	39,660	39,660	39,660	39,660	38,710	38,710	38,710	38,710	38,710	38,560	
6 t	1 9 0 km												
47,910	48,220	48,220	48,220	48,220	48,220	48,220	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,420	
8 t	1 9 0 km												
54,310	54,420	54,420	54,420	54,420	54,420	54,420	51,930	51,930	51,930	51,930	51,930	52,290	
1 0 t	1 9 0 km												
60,400	59,040	59,040	59,040	59,040	59,040	59,040	57,470	57,470	57,470	57,470	57,470	58,510	
1 2 t	1 9 0 km												
62,310	62,420	62,420	62,420	62,420	62,420	62,420	59,360	59,360	59,360	59,360	59,360	60,150	
重量割増	1 9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,690	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	6,090	
2 t	2 0 0 km												
35,320	35,920	35,920	35,920	35,920	35,920	35,920	34,150	34,150	34,150	34,150	34,150	33,350	
4 t	2 0 0 km												
40,830	40,910	40,910	40,910	40,910	40,910	40,910	39,950	39,950	39,950	39,950	39,950	39,790	
6 t	2 0 0 km												
49,410	49,730	49,730	49,730	49,730	49,730	49,730	47,840	47,840	47,840	47,840	47,840	47,870	
8 t	2 0 0 km												
56,020	56,140	56,140	56,140	56,140	56,140	56,140	53,770	53,770	53,770	53,770	53,770	54,030	
1 0 t	2 0 0 km												
62,290	60,860	60,860	60,860	60,860	60,860	60,860	59,520	59,520	59,520	59,520	59,520	60,450	
1 2 t	2 0 0 km												
64,280	64,390	64,390	64,390	64,390	64,390	64,390	61,270	61,270	61,270	61,270	61,270	62,050	
重量割増	2 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと										
5,900	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,270	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	6,360	
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
1,900	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,800	
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,670	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
2,990	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,910	
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,350	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,210	3,210	3,210	3,210	3,210	3,260	
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
3,450	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,330	
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと										
460	460	460	460	460	460	460	410	410	410	410	410	390	

会社：西日本		*** 運賃単価リスト ( F U J ) 単価年度： 2023/07 ***										頁： 10
( 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	1 6 0 km											
29,300	29,300	29,300	29,230	29,230	29,230	29,230	29,230	29,230	29,230	21,830		
4 t	1 6 0 km											
34,890	34,890	34,890	34,710	34,710	34,710	34,710	34,710	34,710	34,710	25,780		
6 t	1 6 0 km											
42,050	42,050	42,050	42,190	42,190	42,190	42,190	42,190	42,190	42,190	31,360		
8 t	1 6 0 km											
47,070	47,070	47,070	47,360	47,360	47,360	47,360	47,360	47,360	47,360	35,370		
1 0 t	1 6 0 km											
52,720	52,720	52,720	52,640	52,640	52,640	52,640	52,640	52,640	52,640	39,340		
1 2 t	1 6 0 km											
54,520	54,520	54,520	54,610	54,610	54,610	54,610	54,610	54,610	54,610	40,580		
重量割増	1 6 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
5,330	5,330	5,330	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	5,470	4,960		
2 t	1 7 0 km											
30,310	30,310	30,310	30,260	30,260	30,260	30,260	30,260	30,260	30,260	22,780		
4 t	1 7 0 km											
36,120	36,120	36,120	35,930	35,930	35,930	35,930	35,930	35,930	35,930	26,900		
6 t	1 7 0 km											
43,500	43,500	43,500	43,650	43,650	43,650	43,650	43,650	43,650	43,650	32,690		
8 t	1 7 0 km											
48,810	48,810	48,810	49,080	49,080	49,080	49,080	49,080	49,080	49,080	36,900		
1 0 t	1 7 0 km											
54,670	54,670	54,670	54,490	54,490	54,490	54,490	54,490	54,490	54,490	41,040		
1 2 t	1 7 0 km											
56,390	56,390	56,390	56,520	56,520	56,520	56,520	56,520	56,520	56,520	42,330		
重量割増	1 7 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
5,570	5,570	5,570	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,290		
2 t	1 8 0 km											
31,330	31,330	31,330	31,260	31,260	31,260	31,260	31,260	31,260	31,260	23,710		
4 t	1 8 0 km											
37,340	37,340	37,340	37,130	37,130	37,130	37,130	37,130	37,130	37,130	28,000		
6 t	1 8 0 km											
44,960	44,960	44,960	45,130	45,130	45,130	45,130	45,130	45,130	45,130	34,050		
8 t	1 8 0 km											
50,540	50,540	50,540	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	38,430		
1 0 t	1 8 0 km											
56,580	56,580	56,580	56,350	56,350	56,350	56,350	56,350	56,350	56,350	42,740		
1 2 t	1 8 0 km											
58,280	58,280	58,280	58,420	58,420	58,420	58,420	58,420	58,420	58,420	44,070		
重量割増	1 8 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
5,840	5,840	5,840	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,620		
2 t	1 9 0 km											
32,340	32,340	32,340	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	32,280	24,650		
4 t	1 9 0 km											
38,560	38,560	38,560	38,340	38,340	38,340	38,340	38,340	38,340	38,340	29,130		
6 t	1 9 0 km											
46,420	46,420	46,420	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	35,390		
8 t	1 9 0 km											
52,290	52,290	52,290	52,520	52,520	52,520	52,520	52,520	52,520	52,520	39,960		
1 0 t	1 9 0 km											
58,510	58,510	58,510	58,190	58,190	58,190	58,190	58,190	58,190	58,190	44,410		
1 2 t	1 9 0 km											
60,150	60,150	60,150	60,310	60,310	60,310	60,310	60,310	60,310	60,310	45,840		
重量割増	1 9 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
6,090	6,090	6,090	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	5,930		
2 t	2 0 0 km											
33,350	33,350	33,350	33,280	33,280	33,280	33,280	33,280	33,280	33,280	25,600		
4 t	2 0 0 km											
39,790	39,790	39,790	39,550	39,550	39,550	39,550	39,550	39,550	39,550	30,250		
6 t	2 0 0 km											
47,870	47,870	47,870	48,070	48,070	48,070	48,070	48,070	48,070	48,070	36,760		
8 t	2 0 0 km											
54,030	54,030	54,030	54,250	54,250	54,250	54,250	54,250	54,250	54,250	41,340		
1 0 t	2 0 0 km											
60,450	60,450	60,450	60,060	60,060	60,060	60,060	60,060	60,060	60,060	46,130		
1 2 t	2 0 0 km											
62,050	62,050	62,050	62,220	62,220	62,220	62,220	62,220	62,220	62,220	47,590		
重量割増	2 0 0 km まで	1 2 t 以上	2 t ごと									
6,360	6,360	6,360	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,260		
距離割増	2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
1,800	1,800	1,800	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,900		
距離割増	4 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,140	2,140	2,140	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,130	2,220		
距離割増	6 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,720		
距離割増	8 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
2,910	2,910	2,910	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,080		
距離割増	1 0 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
3,260	3,260	3,260	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,240	3,400		
距離割増	1 2 t まで	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
3,330	3,330	3,330	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,460		
1 2 t 以上	2 t ごと	2 0 1 km - 5 0 0 km	2 0 km ごと									
390	390	390	500	500	500	500	500	500	500	920		

(6) F S T (市場単価)

















( 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	
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 (W J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:㎡
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:㎡
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:㎡
床版防水工 (グレードII) (グースアスファルト舗装用)											
11,250	11,250	11,250	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	11,750	-999,999	単位:㎡
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 / ㎡											
700	700	700	710	710	710	710	710	710	710	-999,999	単位:㎡
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:㎡
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											





(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	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工 (F型・T型)	400kg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	物価資料等	物価資料等
標識柱 (複柱式) H100*100	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	85,900	82,700	82,700	82,700	82,700	82,700	88,800
標識柱 (複柱式) H125*125	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	110,000
標識柱 (複柱式) H150*150	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	167,000
標識柱 (複柱式) H175*175	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	215,000	215,000	215,000	215,000	215,000	231,000
標識柱 (複柱式) H200*200	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	295,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	305,000
標識柱 (複柱式) H250*250	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	445,000	429,000	429,000	429,000	429,000	429,000	460,000
標識柱 (複柱式) H300*300	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	736,000
標識柱設置工 (門型)	10~20m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	物価資料等	物価資料等
標識柱設置工 (門型)	20m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	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	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,500
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む	φ60.5	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	38,100
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む	φ76.3	42,100	42,100	42,100	42,100	42,100	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	42,900
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む	φ89.1	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	61,200
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む	φ101.6	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	71,000
標識柱 (単柱式) 基礎гүй含まず	φ101.6	33,800	33,800	33,800	33,800	33,800	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	34,800
標識柱 (単柱式) 基礎гүй含まず	φ114.3*4.5	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	50,100
標識柱 (単柱式) 基礎гүй含まず	φ139.8*4.5	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	58,700
標識柱 (単柱式) 基礎гүй含まず	φ216.3*5.8	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	130,000
標識柱 (防護柵支柱取付式)	φ34.0*2.0*2500	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,600
標識柱 (直置コンクリート基礎式)	φ60.5*2.3*1200	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	18,500
標識柱 (ベースプレート式)	φ60.5*2.3*850	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	18,100
標識柱 (高欄取付式)	φ139.8*4.5	248,000	248,000	248,000	248,000	248,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	255,000
標識柱 (跨道橋取付式)	取付金具 (平行取付)	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	123,000
標識柱 (跨道橋取付式)	取付金具 (斜行取付)	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	211,000	211,000	211,000	211,000	211,000	226,000
案内標識D (プリズム型)	1.0m2未満	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	170,000
案内標識D (プリズム型)	1.0~3.0m2未満	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	170,000
案内標識D (プリズム型)	3.0~5.0m2未満	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	157,000
案内標識D (プリズム型)	5.0m2以上	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	157,000
案内標識A (高輝度型)	1.0m2未満	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	107,000
案内標識A (高輝度型)	1.0~3.0m2未満	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	107,000
案内標識A (高輝度型)	3.0~5.0m2未満	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	93,700
案内標識A (高輝度型)	5.0m2以上	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	92,500	93,700
案内標識A (封入型)	1.0m2未満	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	86,200
案内標識A (封入型)	1.0~3.0m2未満	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	83,700	86,200
案内標識A (封入型)	3.0~5.0m2未満	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	73,200
案内標識A (封入型)	5.0m2以上	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	73,200
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	1.0~3.0m2未満	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	186,000
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	3.0~5.0m2未満	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	168,000
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	5.0m2以上	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	161,000
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	1.0~3.0m2未満	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	123,000

	( 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 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
標識柱設置工 ( F 型・T 型 ) 4 0 0 kg 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
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 0 0 * 1 0 0 88,800 88,800 88,800 88,700 88,700 88,700 88,700 88,700 88,700 88,700 88,700 100,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 2 5 * 1 2 5 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 125,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 5 0 * 1 5 0 167,000 167,000 167,000 166,000 166,000 166,000 166,000 166,000 166,000 166,000 166,000 189,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 1 7 5 * 1 7 5 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 231,000 262,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 2 0 0 * 2 0 0 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 305,000 345,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 2 5 0 * 2 5 0 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 460,000 521,000												単位:基
標識柱 ( 複柱式 ) H 3 0 0 * 3 0 0 736,000 736,000 736,000 735,000 735,000 735,000 735,000 735,000 735,000 735,000 735,000 833,000												単位:基
標識柱設置工 ( 門型 ) 1 0 ~ 2 0 m 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
標識柱設置工 ( 門型 ) 2 0 m 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
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む) φ 3 4 . 0 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 21,100												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む) φ 6 0 . 5 38,100 38,100 38,100 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 38,700 44,900												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む) φ 7 6 . 3 42,900 42,900 42,900 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 43,500 49,900												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む) φ 8 9 . 1 61,200 61,200 61,200 60,600 60,600 60,600 60,600 60,600 60,600 60,600 60,600 67,800												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) コンクリート基礎含む) φ 1 0 1 . 6 71,000 71,000 71,000 70,200 70,200 70,200 70,200 70,200 70,200 70,200 70,200 78,600												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず) φ 1 0 1 . 6 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 34,800 39,600												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず) φ 1 1 4 . 3 * 4 . 5 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 50,100 57,000												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 58,700 58,700 58,700 58,600 58,600 58,600 58,600 58,600 58,600 58,600 58,600 66,700												単位:基
標識柱 ( 単柱式 ) 基礎ぐい含まず) φ 2 1 6 . 3 * 5 . 8 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 130,000 147,000												単位:基
標識柱 ( 防護柵支柱取付式 ) φ 3 4 . 0 * 2 . 0 * 2 5 0 0 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 13,600 15,400												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 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 18,500 21,100												単位:基
標識柱 ( ベースプレート式 ) φ 6 0 . 5 * 2 . 3 * 8 5 0 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 18,100 20,600												単位:基
標識柱 ( 高欄取付式 ) φ 1 3 9 . 8 * 4 . 5 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 255,000 290,000												単位:基
標識柱 ( 跨道橋取付式 ) 取付金具 ( 平行取付 ) 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 139,000												単位:基
標識柱 ( 跨道橋取付式 ) 取付金具 ( 斜行取付 ) 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 226,000 257,000												単位:基
案内標識D ( プリズム型 ) 1 . 0 m 2 未満 170,000 170,000 170,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 175,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 170,000 170,000 170,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 169,000 175,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 157,000 157,000 157,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 162,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識D ( プリズム型 ) 5 . 0 m 2 以上 157,000 157,000 157,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 162,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 1 . 0 m 2 未満 107,000 107,000 107,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 110,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 107,000 107,000 107,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 110,000												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 93,700 93,700 93,700 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 96,700												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 高輝度型 ) 5 . 0 m 2 以上 93,700 93,700 93,700 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 92,500 96,700												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 1 . 0 m 2 未満 86,200 86,200 86,200 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 88,600												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 1 . 0 ~ 3 . 0 m 2 未満 86,200 86,200 86,200 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 84,900 88,600												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 3 . 0 ~ 5 . 0 m 2 未満 73,200 73,200 73,200 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 75,400												単位:m <sup>2</sup>
案内標識A ( 封入型 ) 5 . 0 m 2 以上 73,200 73,200 73,200 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 75,400												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 186,000 186,000 186,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 185,000 191,000												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 168,000 168,000 168,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 167,000 173,000												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 161,000 161,000 161,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 160,000 166,000												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 123,000 123,000 123,000 122,000 122,000 122,000 122,000 122,000 122,000 122,000 122,000 126,000												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)	103,000	103,000	103,000	3.0~5.0m2未満	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	105,000
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	97,300	97,300	97,300	5.0m2以上	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	98,500
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	100,000	100,000	100,000	1.0~3.0m2未満	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	103,000
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	83,300	83,300	83,300	3.0~5.0m2未満	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	84,500
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	76,800	76,800	76,800	5.0m2以上	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	78,000
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	75,600	75,600	75,600	1.0m2未満	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	76,700
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	75,600	75,600	75,600	1.0m2以上	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	76,700
規制等標識B (素地・文字 封入型)	46,700	46,700	46,700	1.0m2未満	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	47,400
規制等標識B (素地・文字 封入型)	46,700	46,700	46,700	1.0m2以上	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	47,400
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	59,800	59,800	59,800	1.0m2未満	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	60,700
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	59,800	59,800	59,800	1.0m2以上	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	60,700
アンカーボルト材料価格 加算額 (標識基礎工)												
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	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,640	7,640	7,640	7,640	8,450
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,640	7,640	7,640	7,640	8,450
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,640	7,640	7,640	7,640	8,450
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,640	7,640	7,640	7,640	8,450
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,640	7,640	7,640	7,640	8,450
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,200	10,200	10,200	10,200	11,300
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,200	10,200	10,200	10,200	11,300
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	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,710	7,780	7,780	7,780	7,780	8,630
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ60.5撤去	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,600	11,600	11,600	11,600	12,900
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ76.3撤去	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,700	20,700	20,700	20,700	23,000
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ89.1撤去	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,500	26,500	26,500	26,500	29,400
標識柱 (単柱式) コンクリート基礎含む φ101.6撤去	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	34,000	34,000	34,000	34,000	37,800
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ101.6撤去	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,770	5,770	5,770	5,770	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ114.3*4.5撤去	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,770	5,770	5,770	5,770	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ139.8*4.5撤去	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,770	5,770	5,770	5,770	6,400
標識柱 (単柱式) 基礎ぐい含まず φ216.3*5.8撤去	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,770	5,770	5,770	5,770	6,400
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500撤去	710	710	710	710	710	710	710	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	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,090	8,090	8,090	8,090	8,980
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	930
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	37,900	38,300	38,300	38,300	38,300	42,500
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	37,200	37,200	37,200	37,200	41,300
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	37,200	37,200	37,200	37,200	41,300
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満撤去	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410

(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)	105,000	105,000	105,000	3.0~5.0m2未満	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	108,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	98,500	98,500	98,500	5.0m2以上	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	101,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	103,000	103,000	103,000	1.0~3.0m2未満	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	105,000	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	84,500	84,500	84,500	3.0~5.0m2未満	83,300	83,300	83,300	83,300	83,300	86,700	単位:m <sup>2</sup>
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	78,000	78,000	78,000	5.0m2以上	76,800	76,800	76,800	76,800	76,800	80,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,700	76,700	76,700	1.0m2未満	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	78,600	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	76,700	76,700	76,700	1.0m2以上	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	78,600	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1.0m2未満	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	48,600	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 封入型)	47,400	47,400	47,400	1.0m2以上	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	48,600	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,700	60,700	60,700	1.0m2未満	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	62,200	単位:m <sup>2</sup>
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	60,700	60,700	60,700	1.0m2以上	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	62,200	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
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>
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>
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>
標識柱設置工 (F型・T型)				400kg未満撤去							単位:基
標識柱設置工 (F型・T型)				400kg以上撤去							単位:基
標識柱 (複柱式) H100*100撤去	8,450	8,450	8,450	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	10,000	単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去	8,450	8,450	8,450	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	10,000	単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去	8,450	8,450	8,450	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	10,000	単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去	8,450	8,450	8,450	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	10,000	単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去	8,450	8,450	8,450	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	8,120	10,000	単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去	11,300	11,300	11,300	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	13,400	単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去	11,300	11,300	11,300	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	13,400	単位:基
標識柱設置工 (門型)				10~20m未満撤去							単位:基
標識柱設置工 (門型)				20m以上撤去							単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0撤去	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	10,200	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5撤去	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	15,200	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3撤去	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	27,100	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1撤去	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	34,700	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6撤去	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	44,600	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6撤去	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,560	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5撤去	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,560	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5撤去	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,560	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8撤去	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	6,400	7,560	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	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	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	10,600	単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850撤去	930	930	930	930	930	930	930	930	930	1,090	単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5撤去	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	50,200	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	48,800	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜取付) 撤去	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	41,300	48,800	単位:基
案内標識D (プリズム型)	5,410	5,410	5,410	1.0m2未満撤去	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	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D (プリズム型)	1. 0~3. 0m2未満撤去											
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (高輝度型)	1. 0m2未満撤去											
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去											
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去											
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去											
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去											
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	1. 0~3. 0m2未満撤去										
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	3. 0~5. 0m2未満撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様	5. 0m2以上撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	1. 0~3. 0m2未満撤去										
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	3. 0~5. 0m2未満撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様	5. 0m2以上撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	1. 0~3. 0m2未満撤去										
5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,410
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	3. 0~5. 0m2未満撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
案内標識A (封入型)	落下防止仕様	5. 0m2以上撤去										
3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	4,020
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去											
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去											
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
規制等標識B (素地・文字)	封入型	1. 0m2未満撤去										
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
規制等標識B (素地・文字)	封入型	1. 0m2以上撤去										
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型	1. 0m2未満撤去										
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型	1. 0m2以上撤去										
1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,820
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114.3用											
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	φ139.8用											
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	□125*125用											
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
ガードレール	Gr-A-4E											
13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
ガードレール	Gr-A-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-B-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-C-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Am-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール	Gr-Bm-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	A-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	A-2B											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去	B-4E											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	
案内標識D (プリズム型)	1. 0~3. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識D (プリズム型)	5. 0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (高輝度型)	1. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (高輝度型)	5. 0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (封入型)	1. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (封入型)	5. 0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識D (プリズム型)	落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (高輝度型)	落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (封入型)	落下防止仕様)	1. 0~3. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	6,110	
案内標識A (封入型)	落下防止仕様)	3. 0~5. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
案内標識A (封入型)	落下防止仕様)	5. 0m2以上撤去									単位:m <sup>2</sup>
4,020	4,020	4,020	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	3,890	4,440	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2未満撤去										単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m2以上撤去										単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
規制等標識B (素地・文字)	封入型)	1. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
規制等標識B (素地・文字)	封入型)	1. 0m2以上撤去									単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型)	1. 0m2未満撤去									単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
規制等標識B (素地・文字)	高輝度型)	1. 0m2以上撤去									単位:m <sup>2</sup>
1,820	1,820	1,820	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	2,040	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ114. 3用										単位:本
1,690	1,690	1,690	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,660	1,730	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	φ139. 8用										単位:本
1,880	1,880	1,880	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,920	
鋼製防護柵地際部支柱防錆	□125*125用										単位:本
2,080	2,080	2,080	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,050	2,120	
ガードレール	Gr-A-4E										単位:m
13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,000	
ガードレール	Gr-A-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	Gr-B-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	Gr-B-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	Gr-C-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	Gr-C-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	Gr-Am-4E										単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	Gr-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	Gr-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	Gr-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	
ガードレール撤去	A-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	
ガードレール撤去	A-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	
ガードレール撤去	B-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	

(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 B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール Gr-S S-2E	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400
ガードレール Gr-S A-3E	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,600	43,700
ガードレール Gr-S B-2E	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
ガードレール Gr-S C-4E	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
ガードレール Gr-S S-1B	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,400
ガードレール Gr-S A-1.5B	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-S B-1B	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
ガードレール Gr-S C-2B	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 Gr-A-2E	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
ガードレール Gr-S S m-2E	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	58,000
ガードレール Gr-S A m-2E	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
ガードレール Gr-S B m-2E	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700
ガードレール Gr-S C m-2E	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
ガードレール Gr-S B m-2E (D)	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 m-2E (S)	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 Gr-S C m-4E (S)	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
ガードレール Gr-S S m-1B	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
ガードレール Gr-S A m-1B	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,700
ガードレール Gr-S B m-1B	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700
ガードレール Gr-S C m-1B	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500	32,500
ガードレール Gr-S B m-Mo	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300
ガードレール Gr-S C m-Mo	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
ガードレール Gr-S B m-Mo (D)	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100
ガードレール Gr-A m-4E (D)	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100
ガードレール Gr-A m-Mo	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,400
ガードレール Gr-A m-Mo (D)	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,100
ガードレール撤去 S S-2E	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,330
ガードレール撤去 S A-3E	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,660	4,660	4,660	4,660	4,660	4,710
ガードレール撤去 S B-2E	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,420	3,420	3,420	3,420	3,420	3,470
ガードレール撤去 S C-4E	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280	2,300
ガードレール撤去 S S-1B	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,190	7,190	7,190	7,190	7,190	7,240
ガードレール撤去 S A-1.5B	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,170	6,070	6,070	6,070	6,070	6,070	6,120
ガードレール撤去 S B-1B	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,180	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130
ガードレール撤去 S C-2B	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,660
ガードレール撤去 A-2E	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,120

( 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 B-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 C-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 C-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 Am-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 Am-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 Bm-4E	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 Bm-2B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
ガードレール Gr-S S-2E	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	55,000	単位:m
ガードレール Gr-S A-3E	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	44,800	単位:m
ガードレール Gr-S B-2E	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	36,200	単位:m
ガードレール Gr-S C-4E	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	23,000	単位:m
ガードレール Gr-S S-1B	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	60,400	61,900	単位:m
ガードレール Gr-S A-1.5B	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 Gr-S B-1B	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	37,900	単位:m
ガードレール Gr-S C-2B	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	24,300	単位:m
ガードレール Gr-A-2E	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,600	単位:m
ガードレール Gr-S S m-2E	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	59,600	単位:m
ガードレール Gr-S A m-2E	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	38,000	単位:m
ガードレール Gr-S B m-2E	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	35,800	単位:m
ガードレール Gr-S C m-2E	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	28,800	単位:m
ガードレール Gr-S B m-2E (D)	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	44,700	単位:m
ガードレール Gr-S B m-2E (S)	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 Gr-S C m-4E (S)	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	23,200	単位:m
ガードレール Gr-S S m-1B	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	60,200	単位:m
ガードレール Gr-S A m-1B	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	39,900	単位:m
ガードレール Gr-S B m-1B	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	37,900	単位:m
ガードレール Gr-S C m-1B	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-S B m-Mo	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	46,700	単位:m
ガードレール Gr-S C m-Mo	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,900	単位:m
ガードレール Gr-S B m-Mo (D)	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	54,100	55,900	単位:m
ガードレール Gr-A m-4E (D)	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	29,100	30,000	単位:m
ガードレール Gr-A m-Mo	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	31,200	単位:m
ガードレール Gr-A m-Mo (D)	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	37,100	単位:m
ガードレール撤去 S S-2E	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,430	単位:m
ガードレール撤去 S A-3E	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,810	単位:m
ガードレール撤去 S B-2E	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	単位:m
ガードレール撤去 S C-4E	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	単位:m
ガードレール撤去 S S-1B	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,240	7,440	単位:m
ガードレール撤去 S A-1.5B	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,320	単位:m
ガードレール撤去 S B-1B	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,130	3,330	単位:m
ガードレール撤去 S C-2B	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,690	単位:m
ガードレール撤去 A-2E	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,150	単位:m

会社:西日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2023/07 ***											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 S m-2 E	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,150	5,150	5,150	5,150	単位:m	5,150	5,200	
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,410	2,410	2,410	2,410	単位:m	2,410	2,460	
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,360	2,360	2,360	2,360	単位:m	2,360	2,410	
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,580	2,580	2,580	2,580	単位:m	2,580	2,630	
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,580	2,580	2,580	2,580	単位:m	2,580	2,630	
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,520	3,520	3,520	3,520	3,520	3,420	3,420	3,420	3,420	単位:m	3,420	3,470	
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,280	2,280	2,280	2,280	単位:m	2,280	2,300	
ガードレール撤去	S S m-1 B	5,170	5,170	5,170	5,170	5,170	5,070	5,070	5,070	5,070	単位:m	5,070	5,120	
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,530	2,530	2,530	2,530	単位:m	2,530	2,630	
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,440	2,440	2,440	2,440	単位:m	2,440	2,540	
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,440	2,440	2,440	2,440	単位:m	2,440	2,540	
ガードレール撤去	S B m-M o	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	単位:m	3,030	3,080	
ガードレール撤去	S C m-M o	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	単位:m	3,030	3,080	
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,030	3,030	3,030	3,030	単位:m	3,030	3,080	
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,560	1,560	1,560	1,560	単位:m	1,560	1,610	
ガードレール撤去	A m-M o	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,170	2,170	2,170	2,170	単位:m	2,170	2,220	
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,170	2,170	2,170	2,170	単位:m	2,170	2,220	
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基
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	単位:t
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	単位:t
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立	92,200	80,200	80,200	80,200	80,200	80,200	83,200	83,200	80,200	79,500	単位:t	81,700	81,700	

( 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 S m-2 E	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200	5,300	単位:m		
ガードレール撤去	S A m-2 E	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,460	2,510	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,460	単位:m		
ガードレール撤去	S C m-2 E	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E (D)	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,680	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-2 E (S)	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,470	3,570	単位:m		
ガードレール撤去	S C m-4 E (S)	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,330	単位:m		
ガードレール撤去	S S m-1 B	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,320	単位:m		
ガードレール撤去	S A m-1 B	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,730	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-1 B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	単位:m		
ガードレール撤去	S C m-1 B	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,540	2,640	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-M o	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m		
ガードレール撤去	S C m-M o	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m		
ガードレール撤去	S B m-M o (D)	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,080	3,130	単位:m		
ガードレール撤去	A m-4 E (D)	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,660	単位:m		
ガードレール撤去	A m-M o	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	単位:m		
ガードレール撤去	A m-M o (D)	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,270	単位:m		
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基		
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基		
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:基		
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	単位:t		
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	単位:t		
ロッキング橋脚耐震補強用 鉄筋 加工・組立		82,500	81,700	82,500	86,200	84,700	85,500	89,200	84,000	84,000	84,700	78,000	単位:t



(7) F H T (標準単価)

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										頁: 1			
(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			
足場(アンカー) No. 001 (※)		3,413.0	3,593.0	3,573.0	3,735.0	3,594.0	3,678.0	3,648.0	3,287.0	3,283.0	3,421.0	3,416.0	単位: 空m <sup>3</sup>	3,376.0	3,407.0
アスファルト縁石 No. 010 (※)		585.0	596.0	601.0	605.0	592.0	610.0	605.0	500.0	511.0	548.0	559.0	単位: m	530.0	581.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 016 (※)		24,820.0	25,700.0	26,020.0	26,420.0	25,480.0	26,640.0	26,470.0	21,350.0	21,860.0	23,460.0	23,940.0	単位: 本	22,660.0	25,080.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 017 (※)		26,860.0	27,820.0	28,160.0	28,590.0	27,570.0	28,830.0	28,650.0	23,100.0	23,660.0	25,380.0	25,910.0	単位: 本	24,520.0	27,140.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 018 (※)		25,990.0	26,910.0	27,240.0	27,660.0	26,680.0	27,900.0	27,720.0	22,350.0	22,890.0	24,560.0	25,070.0	単位: 本	23,720.0	26,260.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 019 (※)		28,030.0	29,030.0	29,380.0	29,830.0	28,770.0	30,090.0	29,890.0	24,110.0	24,690.0	26,490.0	27,030.0	単位: 本	25,590.0	28,320.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 029 (※)		17,270.0	17,880.0	18,100.0	18,380.0	17,730.0	18,540.0	18,420.0	14,850.0	15,210.0	16,320.0	16,660.0	単位: 本	15,770.0	17,450.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 030 (※)		20,210.0	20,930.0	21,180.0	21,510.0	20,740.0	21,690.0	21,550.0	17,380.0	17,800.0	19,100.0	19,490.0	単位: 本	18,450.0	20,420.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 031 (※)		18,440.0	19,090.0	19,330.0	19,620.0	18,920.0	19,790.0	19,660.0	15,860.0	16,240.0	17,420.0	17,780.0	単位: 本	16,830.0	18,630.0
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 032 (※)		21,380.0	22,140.0	22,410.0	22,750.0	21,940.0	22,940.0	22,800.0	18,390.0	18,830.0	20,200.0	20,620.0	単位: 本	19,510.0	21,600.0
コンクリートブロック張り工(平ブロック) No. 002 (※)		2,659.0	2,765.0	2,786.0	2,819.0	2,755.0	2,813.0	2,780.0	2,367.0	2,465.0	2,603.0	2,668.0	単位: m <sup>2</sup>	2,521.0	2,691.0
コンクリートブロック張り工(間知ブロック) No. 002 (※)		4,577.0	4,694.0	4,687.0	4,747.0	4,654.0	4,721.0	4,648.0	4,118.0	4,248.0	4,390.0	4,463.0	単位: m <sup>2</sup>	4,297.0	4,585.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 001 (※)		28,970.0	28,180.0	28,030.0	28,480.0	27,820.0	28,510.0	28,230.0	27,530.0	26,660.0	27,260.0	27,430.0	単位: 本	26,870.0	27,580.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 002 (※)		29,030.0	28,240.0	28,090.0	28,540.0	27,880.0	28,570.0	28,290.0	27,590.0	26,720.0	27,320.0	27,490.0	単位: 本	26,930.0	27,640.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 003 (※)		29,070.0	28,280.0	28,120.0	28,580.0	27,920.0	28,610.0	28,320.0	27,630.0	26,760.0	27,360.0	27,530.0	単位: 本	26,970.0	27,680.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 004 (※)		29,110.0	28,320.0	28,160.0	28,620.0	27,950.0	28,640.0	28,360.0	27,670.0	26,800.0	27,390.0	27,570.0	単位: 本	27,010.0	27,720.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 005 (※)		29,150.0	28,360.0	28,200.0	28,650.0	27,990.0	28,680.0	28,400.0	27,720.0	26,840.0	27,430.0	27,610.0	単位: 本	27,040.0	27,760.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 006 (※)		40,880.0	39,770.0	39,550.0	40,190.0	39,260.0	40,230.0	39,830.0	38,870.0	37,640.0	38,470.0	38,720.0	単位: 本	37,930.0	38,930.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 007 (※)		40,920.0	39,810.0	39,590.0	40,230.0	39,300.0	40,260.0	39,870.0	38,910.0	37,670.0	38,510.0	38,750.0	単位: 本	37,970.0	38,970.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 008 (※)		40,970.0	39,850.0	39,630.0	40,270.0	39,340.0	40,300.0	39,910.0	38,950.0	37,720.0	38,550.0	38,790.0	単位: 本	38,010.0	39,010.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 009 (※)		41,010.0	39,890.0	39,670.0	40,310.0	39,380.0	40,340.0	39,950.0	38,990.0	37,760.0	38,590.0	38,830.0	単位: 本	38,050.0	39,050.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 010 (※)		41,050.0	39,920.0	39,710.0	40,340.0	39,420.0	40,380.0	39,990.0	39,030.0	37,790.0	38,630.0	38,870.0	単位: 本	38,080.0	39,090.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 011 (※)		41,090.0	39,960.0	39,750.0	40,380.0	39,460.0	40,420.0	40,030.0	39,080.0	37,830.0	38,670.0	38,910.0	単位: 本	38,130.0	39,130.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 012 (※)		58,540.0	56,950.0	56,640.0	57,540.0	56,220.0	57,600.0	57,040.0	55,660.0	53,900.0	55,090.0	55,440.0	単位: 本	54,310.0	55,750.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 013 (※)		58,590.0	56,990.0	56,680.0	57,590.0	56,260.0	57,640.0	57,080.0	55,700.0	53,940.0	55,140.0	55,480.0	単位: 本	54,360.0	55,790.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 014 (※)		58,650.0	57,050.0	56,740.0	57,650.0	56,320.0	57,700.0	57,140.0	55,770.0	54,000.0	55,200.0	55,540.0	単位: 本	54,420.0	55,850.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 015 (※)		58,740.0	57,130.0	56,820.0	57,730.0	56,400.0	57,780.0	57,220.0	55,850.0	54,080.0	55,280.0	55,620.0	単位: 本	54,500.0	55,930.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 016 (※)		68,470.0	66,600.0	66,240.0	67,290.0	65,750.0	67,360.0	66,700.0	65,100.0	63,040.0	64,440.0	64,840.0	単位: 本	63,530.0	65,200.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 017 (※)		68,530.0	66,650.0	66,290.0	67,350.0	65,810.0	67,410.0	66,760.0	65,170.0	63,100.0	64,490.0	64,900.0	単位: 本	63,580.0	65,260.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 018 (※)		68,600.0	66,710.0	66,350.0	67,410.0	65,870.0	67,470.0	66,820.0	65,230.0	63,160.0	64,550.0	64,960.0	単位: 本	63,640.0	65,320.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 019 (※)		82,040.0	79,800.0	79,370.0	80,640.0	78,780.0	80,710.0	79,930.0	78,010.0	75,540.0	77,210.0	77,690.0	単位: 本	76,120.0	78,120.0
粉体噴射攪拌工_単軸施工 No. 020 (※)		82,150.0	79,900.0	79,470.0	80,740.0	78,890.0	80,820.0	80,030.0	78,120.0	75,640.0	77,310.0	77,790.0	単位: 本	76,220.0	78,230.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 001 (※)		21,270.0	20,480.0	20,410.0	20,630.0	20,300.0	20,640.0	20,500.0	20,560.0	19,740.0	20,030.0	20,120.0	単位: 本	19,840.0	20,190.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 002 (※)		21,330.0	20,540.0	20,460.0	20,680.0	20,360.0	20,700.0	20,560.0	20,620.0	19,790.0	20,080.0	20,170.0	単位: 本	19,890.0	20,240.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 003 (※)		21,370.0	20,580.0	20,500.0	20,720.0	20,400.0	20,740.0	20,590.0	20,660.0	19,830.0	20,120.0	20,210.0	単位: 本	19,930.0	20,280.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 004 (※)		21,410.0	20,610.0	20,540.0	20,760.0	20,430.0	20,770.0	20,630.0	20,700.0	19,870.0	20,160.0	20,250.0	単位: 本	19,970.0	20,320.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 005 (※)		21,450.0	20,650.0	20,580.0	20,800.0	20,470.0	20,810.0	20,670.0	20,740.0	19,910.0	20,200.0	20,290.0	単位: 本	20,010.0	20,360.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 006 (※)		26,780.0	25,790.0	25,690.0	25,970.0	25,560.0	25,990.0	25,810.0	25,880.0	24,850.0	25,220.0	25,330.0	単位: 本	24,980.0	25,420.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 007 (※)		26,820.0	25,830.0	25,740.0	26,020.0	25,600.0	26,030.0	25,850.0	25,930.0	24,890.0	25,260.0	25,370.0	単位: 本	25,020.0	25,460.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 008 (※)		26,860.0	25,870.0	25,770.0	26,050.0	25,640.0	26,070.0	25,890.0	25,970.0	24,930.0	25,290.0	25,400.0	単位: 本	25,050.0	25,490.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 009 (※)		26,900.0	25,910.0	25,810.0	26,090.0	25,680.0	26,110.0	25,930.0	26,010.0	24,970.0	25,330.0	25,440.0	単位: 本	25,090.0	25,530.0
粉体噴射攪拌工_二軸施工 No. 010 (※)		26,940.0	25,940.0	25,850.0	26,130.0	25,710.0	26,140.0	25,970.0	26,050.0	25,000.0	25,370.0	25,480.0	単位: 本	25,130.0	25,570.0



会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										頁: 3	
(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	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 1 (※)												単位:本	
26,980.0	25,980.0	25,890.0	26,170.0	25,750.0	26,180.0	26,010.0	26,090.0	25,040.0	25,410.0	25,520.0	25,170.0	25,610.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 2 (※)												単位:本	
37,510.0	36,120.0	35,990.0	36,380.0	35,800.0	36,400.0	36,150.0	36,270.0	34,810.0	35,320.0	35,470.0	34,990.0	35,600.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 3 (※)												単位:本	
37,540.0	36,150.0	36,020.0	36,410.0	35,840.0	36,430.0	36,190.0	36,310.0	34,850.0	35,360.0	35,510.0	35,020.0	35,640.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 4 (※)												単位:本	
37,610.0	36,220.0	36,090.0	36,470.0	35,900.0	36,490.0	36,250.0	36,370.0	34,910.0	35,420.0	35,570.0	35,090.0	35,700.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 5 (※)												単位:本	
37,690.0	36,290.0	36,160.0	36,550.0	35,980.0	36,570.0	36,320.0	36,450.0	34,990.0	35,500.0	35,650.0	35,160.0	35,770.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 6 (※)												単位:本	
37,760.0	36,350.0	36,220.0	36,610.0	36,040.0	36,630.0	36,380.0	36,520.0	35,050.0	35,560.0	35,710.0	35,220.0	35,840.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 7 (※)												単位:本	
49,550.0	47,720.0	47,550.0	48,060.0	47,300.0	48,090.0	47,760.0	47,910.0	45,990.0	46,660.0	46,860.0	46,220.0	47,030.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 8 (※)												単位:本	
49,620.0	47,780.0	47,610.0	48,120.0	47,360.0	48,150.0	47,820.0	47,970.0	46,050.0	46,720.0	46,930.0	46,280.0	47,090.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 1 9 (※)												単位:本	
49,680.0	47,840.0	47,670.0	48,180.0	47,420.0	48,210.0	47,880.0	48,040.0	46,110.0	46,780.0	46,990.0	46,340.0	47,150.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 0 (※)												単位:本	
49,790.0	47,940.0	47,770.0	48,280.0	47,520.0	48,310.0	47,980.0	48,140.0	46,210.0	46,880.0	47,080.0	46,440.0	47,250.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 1 (※)												単位:本	
66,760.0	64,170.0	63,970.0	64,570.0	63,680.0	64,600.0	64,220.0	64,840.0	62,150.0	62,930.0	63,170.0	62,420.0	63,370.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 2 (※)												単位:本	
66,890.0	64,290.0	64,090.0	64,690.0	63,800.0	64,720.0	64,340.0	64,960.0	62,270.0	63,050.0	63,290.0	62,540.0	63,490.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 3 (※)												単位:本	
67,020.0	64,420.0	64,220.0	64,820.0	63,930.0	64,850.0	64,470.0	65,100.0	62,400.0	63,180.0	63,420.0	62,670.0	63,620.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 4 (※)												単位:本	
83,520.0	80,290.0	80,030.0	80,790.0	79,670.0	80,830.0	80,340.0	81,120.0	77,760.0	78,740.0	79,040.0	78,090.0	79,280.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 5 (※)												単位:本	
83,700.0	80,450.0	80,200.0	80,960.0	79,840.0	80,990.0	80,510.0	81,300.0	77,930.0	78,910.0	79,210.0	78,260.0	79,450.0	
粉体噴射攪拌工__二軸施工_NO. 0 2 6 (※)												単位:本	
83,840.0	80,580.0	80,330.0	81,080.0	79,960.0	81,120.0	80,640.0	81,430.0	78,050.0	79,030.0	79,330.0	78,390.0	79,570.0	
改良材供給機移設費_NO. 0 0 1 (※)												単位:回	
61,680.0	62,520.0	62,320.0	63,680.0	61,320.0	64,080.0	63,400.0	58,240.0	58,600.0	60,680.0	61,200.0	59,440.0	62,080.0	
改良材供給機移設費_NO. 0 0 2 (※)												単位:回	
79,640.0	80,750.0	80,380.0	82,380.0	78,950.0	82,940.0	81,910.0	74,580.0	75,090.0	77,910.0	78,660.0	76,140.0	79,880.0	
粉体噴射攪拌機の軸間変更_NO. 0 0 1 (※)												単位:回	
219,700.0	223,500.0	222,700.0	228,600.0	218,300.0	230,300.0	227,100.0	202,000.0	204,200.0	213,100.0	215,900.0	207,300.0	220,100.0	
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	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)												単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)												単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)												単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)												単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)												単位:枚	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)												単位:枚	
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
胴込め,裏込め碎石_NO. 0 0 3 (※)												単位:m <sup>3</sup>	
4,761.0	4,946.0	4,982.0	5,053.0	4,908.0	5,055.0	4,986.0	4,244.0	4,432.0	4,675.0	4,811.0	4,504.0	4,842.0	
胴込め,裏込め碎石_NO. 0 0 4 (※)												単位:m <sup>3</sup>	
2,113.0	2,201.0	2,225.0	2,249.0	2,193.0	2,251.0	2,225.0	1,872.0	1,960.0	2,073.0	2,137.0	1,996.0	2,160.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 3 (※)												単位:m	
-888,888.0	10,710.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	9,987.0	9,961.0	-888,888.0	10,570.0	10,570.0	10,530.0	10,150.0	10,140.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 4 (※)												単位:m	
-888,888.0	11,710.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,990.0	10,970.0	-888,888.0	11,660.0	11,660.0	11,620.0	11,240.0	11,230.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 5 (※)												単位:m	
-888,888.0	12,470.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,590.0	11,550.0	-888,888.0	12,270.0	12,270.0	12,220.0	11,750.0	11,740.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 6 (※)												単位:m	
-888,888.0	13,500.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,610.0	12,580.0	-888,888.0	13,380.0	13,380.0	13,330.0	12,860.0	12,850.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 7 (※)												単位:m	
-888,888.0	14,220.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,180.0	13,130.0	-888,888.0	13,940.0	13,950.0	13,890.0	13,340.0	13,320.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 8 (※)												単位:m	
-888,888.0	15,290.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,240.0	14,200.0	-888,888.0	15,100.0	15,100.0	15,050.0	14,490.0	14,480.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 1 9 (※)												単位:m	
-888,888.0	11,190.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	10,470.0	10,440.0	-888,888.0	11,000.0	11,020.0	11,000.0	10,590.0	10,610.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 2 0 (※)												単位:m	
-888,888.0	12,200.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	11,480.0	11,450.0	-888,888.0	12,100.0	12,120.0	12,100.0	11,680.0	11,700.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 2 1 (※)												単位:m	
-888,888.0	13,150.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	12,260.0	12,220.0	-888,888.0	12,880.0	12,900.0	12,880.0	12,360.0	12,390.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 2 2 (※)												単位:m	
-888,888.0	14,180.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	13,300.0	13,260.0	-888,888.0	14,000.0	14,030.0	14,000.0	13,490.0	13,520.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 2 3 (※)												単位:m	
-888,888.0	15,050.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	14,000.0	13,950.0	-888,888.0	14,710.0	14,740.0	14,710.0	14,100.0	14,130.0	
ふとんかご_設置_NO. 0 2 4 (※)												単位:m	
-888,888.0	16,140.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	15,080.0	15,040.0	-888,888.0	15,890.0	15,920.0	15,890.0	15,280.0	15,310.0	
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 7 (※)												単位:m	
2,010.0	2,060.0	2,080.0	2,102.0	2,052.0	2,105.0	2,087.0	1,778.0	1,816.0	1,918.0	1,961.0	1,861.0	2,007.0	
ふとんかご_撤去_NO. 0 0 8 (※)												単位:m	
2,525.0	2,585.0	2,608.0	2,637.0	2,575.0	2,640.0	2,616.0	2,238.0	2,285.0	2,411.0	2,464.0	2,339.0	2,517.0	

( 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		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 1 (※)	25,820.0	25,620.0	25,560.0	26,000.0	25,580.0	25,510.0	25,690.0	25,610.0	25,870.0	26,480.0	26,180.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 2 (※)	35,890.0	35,610.0	35,530.0	36,140.0	35,560.0	35,470.0	35,710.0	35,610.0	35,960.0	36,810.0	36,390.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 3 (※)	35,930.0	35,650.0	35,560.0	36,180.0	35,600.0	35,500.0	35,750.0	35,640.0	36,000.0	36,850.0	36,430.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 4 (※)	35,990.0	35,710.0	35,630.0	36,240.0	35,660.0	35,560.0	35,810.0	35,710.0	36,060.0	36,910.0	36,490.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 5 (※)	36,070.0	35,790.0	35,700.0	36,320.0	35,740.0	35,640.0	35,880.0	35,780.0	36,140.0	36,980.0	36,560.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 6 (※)	36,130.0	35,850.0	35,760.0	36,380.0	35,800.0	35,700.0	35,950.0	35,840.0	36,200.0	37,040.0	36,620.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 7 (※)	47,420.0	47,050.0	46,940.0	47,750.0	46,980.0	46,850.0	47,180.0	47,040.0	47,510.0	48,640.0	48,070.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 8 (※)	47,480.0	47,110.0	47,000.0	47,810.0	47,040.0	46,910.0	47,240.0	47,100.0	47,570.0	48,700.0	48,140.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 1 9 (※)	47,540.0	47,170.0	47,060.0	47,870.0	47,100.0	46,970.0	47,300.0	47,160.0	47,630.0	48,760.0	48,190.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 0 (※)	47,640.0	47,270.0	47,160.0	47,970.0	47,200.0	47,070.0	47,400.0	47,260.0	47,730.0	48,860.0	48,290.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 1 (※)	63,820.0	63,390.0	63,260.0	64,210.0	63,310.0	63,160.0	63,540.0	63,380.0	63,930.0	65,250.0	64,600.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 2 (※)	63,940.0	63,500.0	63,380.0	64,330.0	63,430.0	63,280.0	63,660.0	63,500.0	64,050.0	65,370.0	64,720.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 3 (※)	64,070.0	63,640.0	63,510.0	64,460.0	63,560.0	63,410.0	63,790.0	63,630.0	64,190.0	65,500.0	64,850.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 4 (※)	79,850.0	79,300.0	79,150.0	80,330.0	79,210.0	79,020.0	79,490.0	79,300.0	79,990.0	81,640.0	80,830.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 5 (※)	80,020.0	79,470.0	79,320.0	80,500.0	79,380.0	79,190.0	79,660.0	79,470.0	80,160.0	81,810.0	81,000.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__NO. 0 2 6 (※)	80,150.0	79,600.0	79,440.0	80,620.0	79,500.0	79,320.0	79,790.0	79,590.0	80,280.0	81,930.0	81,120.0	単位:本
改良材供給機移設費__NO. 0 0 1 (※)	63,000.0	61,400.0	60,720.0	63,480.0	59,560.0	60,560.0	61,480.0	60,280.0	62,120.0	65,410.0	63,000.0	単位:回
改良材供給機移設費__NO. 0 0 2 (※)	81,210.0	78,950.0	78,040.0	81,890.0	76,430.0	77,880.0	79,110.0	77,410.0	80,190.0	84,760.0	81,210.0	単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__NO. 0 0 1 (※)	224,400.0	216,200.0	213,800.0	226,300.0	208,600.0	213,500.0	217,300.0	211,500.0	219,900.0	234,000.0	223,800.0	単位:回
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 3 (※)	4,983.0	4,667.0	4,703.0	5,035.0	4,665.0	4,695.0	4,788.0	4,660.0	4,728.0	5,064.0	5,104.0	単位:m <sup>3</sup>
胴込め,裏込め砕石__No. 0 0 4 (※)	2,221.0	2,068.0	2,085.0	2,239.0	2,060.0	2,081.0	2,123.0	2,059.0	2,081.0	2,231.0	2,259.0	単位:m <sup>3</sup>
ふとんかご_設置__No. 0 1 3 (※)	10,990.0	10,040.0	11,160.0	10,130.0	9,804.0	9,824.0	10,010.0	9,669.0	-888,888.0	10,270.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 4 (※)	12,080.0	11,140.0	12,250.0	11,150.0	10,830.0	10,850.0	11,040.0	10,700.0	-888,888.0	11,290.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 5 (※)	12,780.0	11,630.0	13,000.0	11,710.0	11,330.0	11,340.0	11,570.0	11,160.0	-888,888.0	11,890.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 6 (※)	13,890.0	12,740.0	14,110.0	12,780.0	12,390.0	12,410.0	12,640.0	12,230.0	-888,888.0	12,960.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 7 (※)	14,560.0	13,190.0	14,810.0	13,290.0	12,830.0	12,850.0	13,120.0	12,630.0	-888,888.0	13,500.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 8 (※)	15,720.0	14,340.0	15,970.0	14,400.0	13,940.0	13,960.0	14,230.0	13,740.0	-888,888.0	14,610.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 1 9 (※)	11,480.0	10,480.0	11,620.0	10,600.0	10,250.0	10,270.0	10,470.0	10,110.0	-888,888.0	10,720.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 2 0 (※)	12,570.0	11,580.0	12,720.0	11,630.0	11,280.0	11,310.0	11,500.0	11,140.0	-888,888.0	11,750.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 2 1 (※)	13,470.0	12,240.0	13,640.0	12,370.0	11,940.0	11,960.0	12,200.0	11,760.0	-888,888.0	12,520.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 2 2 (※)	14,600.0	13,370.0	14,770.0	13,450.0	13,020.0	13,050.0	13,280.0	12,840.0	-888,888.0	13,610.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 2 3 (※)	15,410.0	13,960.0	15,620.0	14,100.0	13,600.0	13,620.0	13,910.0	13,390.0	-888,888.0	14,300.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_設置__No. 0 2 4 (※)	16,580.0	15,130.0	16,800.0	15,240.0	14,730.0	14,750.0	15,040.0	14,520.0	-888,888.0	15,430.0	-999,999.0	単位:m
ふとんかご_撤去__No. 0 0 7 (※)	2,052.0	1,947.0	1,948.0	2,073.0	1,927.0	1,937.0	1,979.0	1,935.0	1,945.0	2,080.0	2,088.0	単位:m
ふとんかご_撤去__No. 0 0 8 (※)	2,574.0	2,447.0	2,448.0	2,601.0	2,425.0	2,433.0	2,486.0	2,434.0	2,447.0	2,613.0	2,624.0	単位:m

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										頁: 5	
(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	
ふとんかご撤去 No. 009 (※)	3,016.0	3,089.0	3,117.0	3,150.0	3,077.0	3,154.0	3,126.0	2,673.0	2,729.0	2,880.0	2,943.0	3,007.0	
ふとんかご撤去 No. 010 (※)	2,215.0	2,272.0	2,298.0	2,318.0	2,269.0	2,320.0	2,301.0	1,958.0	2,007.0	2,119.0	2,170.0	2,217.0	
ふとんかご撤去 No. 011 (※)	2,798.0	2,870.0	2,901.0	2,927.0	2,864.0	2,929.0	2,904.0	2,476.0	2,536.0	2,677.0	2,742.0	2,799.0	
ふとんかご撤去 No. 012 (※)	3,344.0	3,428.0	3,463.0	3,495.0	3,419.0	3,498.0	3,467.0	2,962.0	3,033.0	3,198.0	3,275.0	3,341.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間)	3,314.0	3,384.0	3,379.0	3,447.0	3,313.0	3,469.0	3,417.0	3,039.0	3,116.0	3,274.0	3,336.0	3,366.0	
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間)	4,556.0	4,662.0	4,652.0	4,756.0	4,556.0	4,789.0	4,713.0	4,142.0	4,258.0	4,497.0	4,588.0	4,636.0	
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間)	2,120.0	2,204.0	2,223.0	2,263.0	2,172.0	2,279.0	2,252.0	1,892.0	1,973.0	2,106.0	2,166.0	2,200.0	
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間)	3,148.0	3,274.0	3,302.0	3,362.0	3,227.0	3,386.0	3,346.0	2,806.0	2,927.0	3,127.0	3,216.0	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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)													
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)	6,813.0	7,087.0	7,124.0	7,235.0	7,023.0	7,244.0	7,165.0	6,213.0	6,452.0	6,857.0	6,996.0	7,019.0	
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)	5,450.0	5,670.0	5,699.0	5,788.0	5,619.0	5,795.0	5,732.0	4,970.0	5,162.0	5,486.0	5,597.0	5,615.0	
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)	9,868.0	10,270.0	10,330.0	10,500.0	10,180.0	10,510.0	10,390.0	8,922.0	9,283.0	9,894.0	10,090.0	10,130.0	
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)	7,894.0	8,223.0	8,265.0	8,400.0	8,148.0	8,411.0	8,319.0	7,137.0	7,426.0	7,915.0	8,079.0	8,110.0	
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)	5,537.0	5,756.0	5,786.0	5,874.0	5,705.0	5,882.0	5,819.0	4,990.0	5,182.0	5,505.0	5,617.0	5,637.0	
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)	4,611.0	4,794.0	4,818.0	4,892.0	4,751.0	4,898.0	4,846.0	4,155.0	4,315.0	4,585.0	4,678.0	4,695.0	
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)	7,980.0	8,309.0	8,352.0	8,486.0	8,234.0	8,498.0	8,405.0	7,157.0	7,446.0	7,935.0	8,099.0	8,133.0	
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)	6,446.0	6,920.0	6,955.0	7,068.0	6,858.0	7,078.0	7,000.0	5,960.0	6,201.0	6,608.0	6,745.0	6,773.0	
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)	4,539.0	4,722.0	4,746.0	4,820.0	4,679.0	4,826.0	4,774.0	4,139.0	4,299.0	4,569.0	4,661.0	4,676.0	
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)	5,450.0	5,670.0	5,699.0	5,788.0	5,619.0	5,795.0	5,732.0	4,970.0	5,162.0	5,486.0	5,597.0	5,615.0	
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)	3,895.0	4,052.0	4,072.0	4,136.0	4,015.0	4,141.0	4,096.0	3,552.0	3,689.0	3,920.0	3,999.0	4,012.0	
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)	4,539.0	4,722.0	4,746.0	4,820.0	4,679.0	4,826.0	4,774.0	4,139.0	4,299.0	4,569.0	4,661.0	4,676.0	
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)	6,574.0	6,848.0	6,884.0	6,996.0	6,786.0	7,005.0	6,928.0	5,944.0	6,185.0	6,592.0	6,728.0	6,754.0	
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)	7,894.0	8,223.0	8,265.0	8,400.0	8,148.0	8,411.0	8,319.0	7,137.0	7,426.0	7,915.0	8,079.0	8,110.0	
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)	5,641.0	5,876.0	5,906.0	6,003.0	5,822.0	6,011.0	5,945.0	5,101.0	5,307.0	5,656.0	5,773.0	5,795.0	
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)	6,574.0	6,848.0	6,884.0	6,996.0	6,786.0	7,005.0	6,928.0	5,944.0	6,185.0	6,592.0	6,728.0	6,754.0	
グラウト注入 (アンカー) No. 001 (※)	59,930.0	52,510.0	53,660.0	51,310.0	50,260.0	54,060.0	53,170.0	50,650.0	51,220.0	52,500.0	53,040.0	55,510.0	
人力構造物掘削 切取り No. 001 (※)	4,992.0	5,330.0	5,590.0	5,460.0	5,512.0	5,486.0	5,538.0	4,160.0	4,472.0	4,862.0	5,096.0	5,356.0	
人力構造物掘削 切取り No. 002 (※)	7,680.0	8,200.0	8,600.0	8,400.0	8,480.0	8,440.0	8,520.0	6,400.0	6,880.0	7,480.0	7,840.0	8,240.0	
人力構造物掘削 床掘 No. 001 (※)	8,064.0	8,610.0	9,030.0	8,820.0	8,904.0	8,862.0	8,946.0	6,720.0	7,224.0	7,854.0	8,232.0	8,652.0	
人力構造物掘削 床掘 No. 002 (※)	11,520.0	12,300.0	12,900.0	12,600.0	12,720.0	12,660.0	12,780.0	9,600.0	10,320.0	11,220.0	11,760.0	12,360.0	
人力構造物掘削 埋戻し No. 001 (※)	5,927.0	6,287.0	6,539.0	6,449.0	6,430.0	6,485.0	6,511.0	4,972.0	5,305.0	5,742.0	6,001.0	6,283.0	
人力構造物掘削 埋戻し No. 002 (※)	6,311.0	6,697.0	6,969.0	6,869.0	6,854.0	6,907.0	6,937.0	5,292.0	5,649.0	6,116.0	6,393.0	6,695.0	
人力構造物掘削 積込み No. 001 (※)	2,688.0	2,870.0	3,010.0	2,940.0	2,968.0	2,954.0	2,982.0	2,240.0	2,408.0	2,618.0	2,744.0	2,884.0	
人力構造物掘削 積込み No. 002 (※)	3,648.0	3,895.0	4,085.0	3,990.0	4,028.0	4,009.0	4,047.0	3,040.0	3,268.0	3,553.0	3,724.0	3,914.0	
補強土壁 (薄型) 工 壁面材組立・設置 No. 001 (※)	2,615.0	2,704.0	2,685.0	2,756.0	2,661.0	2,747.0	2,691.0	2,314.0	2,395.0	2,524.0	2,571.0	2,576.0	



(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
補強土壁 (薄型) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 2 (※)												単位: m <sup>2</sup>
3,019.0	3,115.0	3,086.0	3,177.0	3,056.0	3,168.0	3,101.0	2,675.0	2,759.0	2,907.0	2,956.0	2,814.0	2,963.0
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 1 (※)												単位: m
95.9	99.3	100.6	102.1	98.4	103.0	102.4	82.5	84.4	90.6	92.5	87.5	96.9
補強土壁 (薄型) 工_補強材取付工_N o. 0 0 2 (※)												単位: m
182.8	190.5	194.1	195.6	190.4	197.1	196.5	156.3	161.6	173.8	178.3	167.6	186.9
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面材組立・設置_N o. 0 0 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,968.0	2,047.0	2,052.0	2,088.0	2,029.0	2,083.0	2,050.0	1,722.0	1,796.0	1,901.0	1,948.0	1,836.0	1,968.0
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_補強材取付工_N o. 0 0 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
207.8	216.2	220.2	222.2	215.8	223.9	223.0	177.7	183.5	197.3	202.4	190.2	212.0
補強土壁工 (ジオテキスタイル) 工_壁面背面排水層_N o. 0 0 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
1,542.0	1,589.0	1,578.0	1,624.0	1,556.0	1,623.0	1,592.0	1,362.0	1,399.0	1,476.0	1,500.0	1,430.0	1,517.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 1 (※)												単位: m
5,027.0	5,230.0	5,256.0	5,339.0	5,197.0	5,333.0	5,265.0	4,406.0	4,580.0	4,863.0	4,974.0	4,702.0	5,053.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 2 (※)												単位: m
5,024.0	5,227.0	5,252.0	5,336.0	5,194.0	5,329.0	5,261.0	4,403.0	4,577.0	4,860.0	4,970.0	4,699.0	5,049.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 3 (※)												単位: m
5,929.0	6,178.0	6,213.0	6,303.0	6,149.0	6,291.0	6,210.0	5,196.0	5,417.0	5,751.0	5,890.0	5,558.0	5,971.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 4 (※)												単位: m
5,926.0	6,175.0	6,210.0	6,300.0	6,146.0	6,288.0	6,208.0	5,193.0	5,414.0	5,748.0	5,887.0	5,555.0	5,968.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 5 (※)												単位: m
5,924.0	6,174.0	6,209.0	6,299.0	6,144.0	6,287.0	6,206.0	5,191.0	5,412.0	5,746.0	5,885.0	5,553.0	5,966.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 6 (※)												単位: m
8,176.0	8,507.0	8,551.0	8,685.0	8,454.0	8,677.0	8,570.0	7,161.0	7,437.0	7,903.0	8,079.0	7,644.0	8,220.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 7 (※)												単位: m
8,168.0	8,498.0	8,542.0	8,676.0	8,446.0	8,668.0	8,562.0	7,154.0	7,430.0	7,895.0	8,071.0	7,636.0	8,212.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 8 (※)												単位: m
8,161.0	8,491.0	8,535.0	8,669.0	8,439.0	8,661.0	8,555.0	7,147.0	7,423.0	7,888.0	8,064.0	7,629.0	8,204.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 0 9 (※)												単位: m
8,164.0	8,494.0	8,538.0	8,672.0	8,441.0	8,664.0	8,557.0	7,150.0	7,426.0	7,890.0	8,066.0	7,632.0	8,207.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 0 (※)												単位: m
10,090.0	10,420.0	10,590.0	10,620.0	10,450.0	10,680.0	10,670.0	9,157.0	9,377.0	9,885.0	10,070.0	9,641.0	10,390.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 1 (※)												単位: m
10,090.0	10,410.0	10,590.0	10,620.0	10,440.0	10,680.0	10,670.0	9,152.0	9,371.0	9,880.0	10,070.0	9,636.0	10,380.0
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管 (掘削, 基礎除く) 工_設置_N O. 0 1 2 (※)												単位: m
10,090.0	10,410.0	10,590.0	10,620.0	10,440.0	10,680.0	10,670.0	9,153.0	9,372.0	9,881.0	10,070.0	9,636.0	10,390.0
不陸整正_N o. 0 0 1 (※)												単位: m <sup>2</sup>
109.2	110.8	108.6	112.4	108.2	111.2	107.8	98.4	100.5	104.6	106.6	101.3	103.8
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動 (アンカー) _N o. 0 0 1 (※)												単位: 回
43,870.0	44,930.0	45,310.0	45,800.0	44,660.0	46,070.0	45,870.0	40,350.0	40,970.0	42,900.0	43,490.0	41,930.0	45,140.0
塗膜除去工 鉸桁・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 弦材構造 (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 塵材の回収・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 3 0 0 mm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 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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 5 0 0 mm超 7 0 0 mm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 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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 3 0 0 mm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 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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 5 0 0 mm超 7 0 0 mm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 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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 3 0 0 mm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 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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 5 0 0 mm超 7 0 0 mm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 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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 3 0 0 mm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 3 0 0 mm超 5 0 0 mm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 5 0 0 mm超 7 0 0 mm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 7 0 0 mm超 1 0 0 0 mm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												





(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 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 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 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>	
16,900.0	17,000.0	16,940.0	17,180.0	16,770.0	17,240.0	17,110.0	16,380.0	16,450.0	16,730.0	16,810.0	16,520.0	17,040.0
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>	
19,500.0	19,660.0	19,560.0	19,910.0	19,310.0	20,000.0	19,810.0	18,760.0	18,860.0	19,290.0	19,400.0	18,980.0	19,690.0
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>	
18,260.0	18,500.0	18,390.0	18,770.0	18,160.0	18,830.0	18,620.0	17,360.0	17,560.0	18,060.0	18,210.0	17,700.0	18,420.0
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>	
22,640.0	23,000.0	22,830.0	23,390.0	22,490.0	23,490.0	23,170.0	21,320.0	21,610.0	22,380.0	22,600.0	21,840.0	22,870.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 001 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
942.3	970.8	973.8	1,001.0	947.9	1,011.0	994.0	809.2	831.4	886.4	909.8	849.1	941.8
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 002 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,406.0	1,449.0	1,453.0	1,494.0	1,414.0	1,508.0	1,484.0	1,206.0	1,240.0	1,322.0	1,357.0	1,266.0	1,405.0
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 003 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,131.0	1,163.0	1,164.0	1,200.0	1,132.0	1,212.0	1,190.0	971.2	996.7	1,062.0	1,090.0	1,016.0	1,126.0
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 004 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,687.0	1,736.0	1,737.0	1,792.0	1,689.0	1,809.0	1,776.0	1,448.0	1,487.0	1,584.0	1,626.0	1,516.0	1,681.0
人力舗装 表層 (高性能I型) 昼間 No. 005 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
941.9	970.4	973.4	1,001.0	947.5	1,010.0	993.6	808.8	831.0	886.0	909.4	848.7	941.4
人力舗装 表層 (高性能I型) 夜間 No. 006 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,405.0	1,448.0	1,453.0	1,494.0	1,414.0	1,507.0	1,483.0	1,206.0	1,239.0	1,322.0	1,357.0	1,266.0	1,405.0
人力舗装 表層 (高性能I型) 昼間 No. 007 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,131.0	1,164.0	1,164.0	1,200.0	1,132.0	1,212.0	1,190.0	971.3	996.8	1,062.0	1,090.0	1,017.0	1,126.0
人力舗装 表層 (高性能I型) 夜間 No. 008 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,688.0	1,737.0	1,737.0	1,792.0	1,689.0	1,809.0	1,777.0	1,449.0	1,487.0	1,585.0	1,626.0	1,516.0	1,681.0
人力舗装 基層 昼間 No. 009 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
941.8	970.3	973.4	1,001.0	947.4	1,010.0	993.5	808.8	831.0	885.9	909.3	848.7	941.3
人力舗装 基層 夜間 No. 010 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,405.0	1,448.0	1,453.0	1,493.0	1,414.0	1,507.0	1,483.0	1,205.0	1,239.0	1,322.0	1,357.0	1,266.0	1,405.0
人力舗装 基層 昼間 No. 011 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,131.0	1,163.0	1,164.0	1,200.0	1,131.0	1,212.0	1,190.0	971.1	996.6	1,062.0	1,090.0	1,016.0	1,126.0
人力舗装 基層 夜間 No. 012 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,687.0	1,736.0	1,737.0	1,792.0	1,689.0	1,809.0	1,776.0	1,448.0	1,487.0	1,584.0	1,626.0	1,516.0	1,681.0
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>	
943.0	971.0	974.0	1,001.0	948.0	1,010.0	994.0	810.0	832.0	886.0	910.0	849.0	942.0
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>	
1,406.0	1,448.0	1,453.0	1,494.0	1,414.0	1,508.0	1,483.0	1,206.0	1,240.0	1,322.0	1,357.0	1,266.0	1,405.0
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>	
1,131.0	1,163.0	1,164.0	1,200.0	1,131.0	1,212.0	1,190.0	972.0	997.0	1,062.0	1,089.0	1,016.0	1,126.0
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>	
1,688.0	1,736.0	1,737.0	1,792.0	1,689.0	1,809.0	1,777.0	1,449.0	1,487.0	1,584.0	1,626.0	1,516.0	1,681.0
ジャカゴ設置 No. 007 (※)											単位: m	
-888,888.0	4,272.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,514.0	4,479.0	-888,888.0	4,543.0	4,593.0	4,605.0	4,416.0	4,479.0
ジャカゴ設置 No. 008 (※)											単位: m	
-888,888.0	4,521.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,309.0	4,274.0	-888,888.0	4,316.0	4,365.0	4,378.0	4,188.0	4,252.0
ジャカゴ設置 No. 009 (※)											単位: m	
-888,888.0	4,355.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	4,142.0	4,107.0	-888,888.0	4,160.0	4,209.0	4,222.0	4,033.0	4,096.0
ジャカゴ設置 No. 010 (※)											単位: m	
-888,888.0	8,530.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	8,146.0	8,083.0	-888,888.0	8,219.0	8,303.0	8,325.0	7,989.0	8,096.0
ジャカゴ設置 No. 011 (※)											単位: m	
-888,888.0	7,977.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,593.0	7,531.0	-888,888.0	7,644.0	7,729.0	7,750.0	7,414.0	7,521.0
ジャカゴ設置 No. 012 (※)											単位: m	
-888,888.0	7,745.0	-888,888.0	-888,888.0	-888,888.0	7,361.0	7,299.0	-888,888.0	7,401.0	7,485.0	7,507.0	7,171.0	7,278.0
ジャカゴ撤去 No. 003 (※)											単位: m	
1,317.0	1,340.0	1,343.0	1,366.0	1,324.0	1,367.0	1,348.0	1,176.0	1,197.0	1,255.0	1,282.0	1,216.0	1,298.0
ジャカゴ撤去 No. 004 (※)											単位: m	
2,332.0	2,372.0	2,376.0	2,418.0	2,344.0	2,419.0	2,384.0	2,084.0	2,120.0	2,222.0	2,270.0	2,154.0	2,297.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 001 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
942.3	970.8	973.8	1,001.0	947.9	1,011.0	994.0	809.2	831.4	886.4	909.8	849.1	941.8
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 002 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,039.0	1,071.0	1,074.0	1,104.0	1,046.0	1,114.0	1,096.0	892.0	916.5	977.2	1,003.0	936.1	1,039.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 003 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,040.0	1,071.0	1,074.0	1,104.0	1,046.0	1,115.0	1,097.0	892.3	916.8	977.5	1,004.0	936.3	1,039.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 004 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,131.0	1,163.0	1,164.0	1,200.0	1,132.0	1,212.0	1,190.0	971.2	996.7	1,062.0	1,090.0	1,016.0	1,126.0
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 005 (※)											単位: m <sup>2</sup>	
1,226.0	1,261.0	1,262.0	1,301.0	1,227.0	1,314.0	1,290.0	1,053.0	1,081.0	1,151.0	1,181.0	1,102.0	1,221.0

( 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 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 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>
17,210.0	16,940.0	16,880.0	17,330.0	16,730.0	16,910.0	17,000.0	16,830.0	17,210.0	17,720.0	-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>
19,950.0	19,540.0	19,440.0	20,140.0	19,230.0	19,500.0	19,660.0	19,370.0	19,950.0	20,720.0	-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>
18,730.0	18,290.0	18,210.0	18,960.0	18,110.0	18,240.0	18,440.0	18,200.0	18,720.0	19,580.0	-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>
23,320.0	22,670.0	22,530.0	23,680.0	22,410.0	22,600.0	22,910.0	22,520.0	23,310.0	24,610.0	-888,888.0	
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
969.5	903.0	896.1	977.2	862.0	896.9	917.9	876.1	919.7	1,002.0	958.2	
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,447.0	1,347.0	1,337.0	1,458.0	1,285.0	1,338.0	1,369.0	1,307.0	1,372.0	1,495.0	1,430.0	
人力舗装 表層 (密粒) 昼間 No. 0 0 3 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,161.0	1,082.0	1,073.0	1,170.0	1,032.0	1,075.0	1,099.0	1,049.0	1,108.0	1,207.0	1,147.0	
人力舗装 表層 (密粒) 夜間 No. 0 0 4 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,732.0	1,615.0	1,601.0	1,747.0	1,540.0	1,603.0	1,640.0	1,565.0	1,653.0	1,802.0	1,712.0	
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 No. 0 0 5 (※)											単位: m <sup>2</sup>
969.1	902.6	895.7	976.8	861.6	896.5	917.5	875.7	919.3	1,002.0	957.8	
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 No. 0 0 6 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,446.0	1,347.0	1,336.0	1,458.0	1,285.0	1,337.0	1,369.0	1,306.0	1,372.0	1,494.0	1,429.0	
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 昼間 No. 0 0 7 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,161.0	1,082.0	1,074.0	1,171.0	1,032.0	1,075.0	1,100.0	1,050.0	1,108.0	1,208.0	1,148.0	
人力舗装 表層 (高機能 I 型) 夜間 No. 0 0 8 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,733.0	1,615.0	1,602.0	1,747.0	1,540.0	1,604.0	1,641.0	1,566.0	1,653.0	1,803.0	1,713.0	
人力舗装 基層 昼間 No. 0 0 9 (※)											単位: m <sup>2</sup>
969.1	902.5	895.7	976.8	861.5	896.5	917.4	875.7	919.2	1,001.0	957.8	
人力舗装 基層 夜間 No. 0 1 0 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,446.0	1,346.0	1,336.0	1,458.0	1,285.0	1,337.0	1,369.0	1,306.0	1,371.0	1,494.0	1,429.0	
人力舗装 基層 昼間 No. 0 1 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,160.0	1,082.0	1,073.0	1,170.0	1,032.0	1,075.0	1,099.0	1,049.0	1,108.0	1,207.0	1,147.0	
人力舗装 基層 夜間 No. 0 1 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,732.0	1,615.0	1,601.0	1,747.0	1,540.0	1,603.0	1,640.0	1,565.0	1,653.0	1,802.0	1,712.0	
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>
970.0	903.0	896.0	977.0	862.0	897.0	918.0	876.0	920.0	1,002.0	958.0	
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>
1,447.0	1,347.0	1,336.0	1,458.0	1,285.0	1,337.0	1,369.0	1,306.0	1,372.0	1,494.0	1,430.0	
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>
1,160.0	1,082.0	1,073.0	1,170.0	1,032.0	1,075.0	1,099.0	1,049.0	1,108.0	1,207.0	1,147.0	
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>
1,732.0	1,615.0	1,601.0	1,747.0	1,540.0	1,603.0	1,640.0	1,566.0	1,653.0	1,802.0	1,713.0	
じゃかご設置 No. 0 0 7 (※)											単位: m
4,794.0	4,434.0	4,807.0	4,537.0	4,372.0	4,371.0	4,452.0	4,325.0	-888,888.0	4,634.0	-999,999.0	
じゃかご設置 No. 0 0 8 (※)											単位: m
4,567.0	4,206.0	4,579.0	4,309.0	4,144.0	4,144.0	4,224.0	4,098.0	-888,888.0	4,406.0	-999,999.0	
じゃかご設置 No. 0 0 9 (※)											単位: m
4,411.0	4,051.0	4,423.0	4,143.0	3,978.0	3,977.0	4,057.0	3,931.0	-888,888.0	4,239.0	-999,999.0	
じゃかご設置 No. 0 1 0 (※)											単位: m
8,659.0	8,018.0	8,687.0	8,157.0	7,870.0	7,866.0	8,008.0	7,785.0	-888,888.0	8,331.0	-999,999.0	
じゃかご設置 No. 0 1 1 (※)											単位: m
8,085.0	7,443.0	8,112.0	7,583.0	7,295.0	7,291.0	7,433.0	7,210.0	-888,888.0	7,757.0	-999,999.0	
じゃかご設置 No. 0 1 2 (※)											単位: m
7,841.0	7,200.0	7,869.0	7,339.0	7,052.0	7,048.0	7,190.0	6,967.0	-888,888.0	7,514.0	-999,999.0	
じゃかご撤去 No. 0 0 3 (※)											単位: m
1,331.0	1,271.0	1,274.0	1,345.0	1,266.0	1,266.0	1,290.0	1,268.0	1,287.0	1,372.0	1,361.0	
じゃかご撤去 No. 0 0 4 (※)											単位: m
2,355.0	2,251.0	2,256.0	2,380.0	2,244.0	2,241.0	2,283.0	2,246.0	2,279.0	2,429.0	2,411.0	
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 0 0 1 (※)											単位: m <sup>2</sup>
969.5	903.0	896.1	977.2	862.0	896.9	917.9	876.1	919.7	1,002.0	958.2	
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 0 0 2 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,069.0	995.5	987.9	1,078.0	950.2	988.8	1,012.0	965.8	1,014.0	1,105.0	1,057.0	
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 0 0 3 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,070.0	995.8	988.1	1,078.0	950.5	989.0	1,013.0	966.1	1,015.0	1,105.0	1,057.0	
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 0 0 4 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,161.0	1,082.0	1,073.0	1,170.0	1,032.0	1,075.0	1,099.0	1,049.0	1,108.0	1,207.0	1,147.0	
簡易舗装工 表層 人力施工 No. 0 0 5 (※)											単位: m <sup>2</sup>
1,258.0	1,173.0	1,164.0	1,269.0	1,119.0	1,165.0	1,192.0	1,138.0	1,201.0	1,309.0	1,244.0	



( 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	
簡易舗装工_表層_人力施工_N o .	0 0 6 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,259.0	1,174.0	1,164.0	1,269.0	1,119.0	1,165.0	1,192.0	1,138.0	1,201.0	1,309.0	1,244.0	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 7 (※)										単位: m <sup>2</sup>
250.9	239.3	240.1	254.5	240.3	237.0	243.0	239.4	243.4	262.7	262.1	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 8 (※)										単位: m <sup>2</sup>
269.9	257.3	258.2	273.7	258.4	254.8	261.3	257.4	261.7	282.4	281.9	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 0 9 (※)										単位: m <sup>2</sup>
269.9	257.3	258.2	273.7	258.4	254.8	261.3	257.4	261.7	282.5	281.9	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 0 (※)										単位: m <sup>2</sup>
174.9	166.5	167.5	176.4	166.2	164.9	168.5	165.9	168.0	180.4	182.7	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 1 (※)										単位: m <sup>2</sup>
183.3	174.5	175.5	184.9	174.2	172.8	176.7	173.9	176.1	189.2	191.5	
簡易舗装工_表層_機械施工_N o .	0 1 2 (※)										単位: m <sup>2</sup>
183.5	174.6	175.6	185.1	174.4	172.9	176.8	174.0	176.2	189.3	191.7	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 3 (※)										単位: m <sup>2</sup>
969.1	902.5	895.7	976.8	861.5	896.5	917.4	875.7	919.2	1,001.0	957.8	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 4 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,070.0	995.7	988.1	1,078.0	950.4	988.9	1,013.0	966.0	1,015.0	1,105.0	1,057.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 5 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,071.0	996.9	989.2	1,079.0	951.6	990.1	1,014.0	967.2	1,016.0	1,106.0	1,058.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 6 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,160.0	1,082.0	1,073.0	1,170.0	1,032.0	1,075.0	1,099.0	1,049.0	1,108.0	1,207.0	1,147.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 7 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,258.0	1,174.0	1,164.0	1,269.0	1,119.0	1,165.0	1,192.0	1,138.0	1,201.0	1,309.0	1,244.0	
簡易舗装工_基層_人力施工_N o .	0 1 8 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,260.0	1,175.0	1,166.0	1,271.0	1,121.0	1,167.0	1,194.0	1,139.0	1,203.0	1,311.0	1,246.0	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 1 9 (※)										単位: m <sup>2</sup>
251.2	239.5	240.4	254.8	240.6	237.3	243.3	239.7	243.6	262.9	262.4	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 0 (※)										単位: m <sup>2</sup>
270.2	257.6	258.5	274.0	258.7	255.1	261.6	257.7	262.0	282.8	282.2	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 1 (※)										単位: m <sup>2</sup>
269.8	257.2	258.1	273.7	258.4	254.8	261.2	257.4	261.6	282.4	281.8	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 2 (※)										単位: m <sup>2</sup>
174.9	166.5	167.5	176.4	166.2	164.9	168.5	165.9	168.0	180.5	182.7	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 3 (※)										単位: m <sup>2</sup>
183.6	174.8	175.8	185.2	174.5	173.1	176.9	174.2	176.4	189.5	191.8	
簡易舗装工_基層_機械施工_N o .	0 2 4 (※)										単位: m <sup>2</sup>
183.7	174.8	175.8	185.2	174.6	173.1	177.0	174.2	176.4	189.5	191.9	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o .	0 2 5 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,069.0	995.3	987.7	1,078.0	950.1	988.6	1,012.0	965.7	1,014.0	1,104.0	1,057.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o .	0 2 6 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,069.0	995.5	987.9	1,078.0	950.2	988.8	1,012.0	965.8	1,014.0	1,105.0	1,057.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o .	0 2 7 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,259.0	1,174.0	1,164.0	1,269.0	1,119.0	1,165.0	1,192.0	1,138.0	1,201.0	1,309.0	1,244.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_N o .	0 2 8 (※)										単位: m <sup>2</sup>
1,258.0	1,173.0	1,163.0	1,269.0	1,119.0	1,165.0	1,192.0	1,137.0	1,201.0	1,309.0	1,244.0	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 2 9 (※)										単位: m <sup>2</sup>
269.7	257.2	258.1	273.6	258.3	254.7	261.2	257.3	261.6	282.3	281.7	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 0 (※)										単位: m <sup>2</sup>
269.7	257.1	258.0	273.5	258.3	254.7	261.1	257.3	261.5	282.3	281.7	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 1 (※)										単位: m <sup>2</sup>
182.7	173.9	174.9	184.3	173.6	172.2	176.0	173.2	175.5	188.5	190.8	
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_N o .	0 3 2 (※)										単位: m <sup>2</sup>
183.3	174.4	175.4	184.9	174.2	172.7	176.6	173.8	176.0	189.1	191.4	
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											
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											
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											
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											
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											
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											
簡易舗装路盤工_上層路盤_N o .	0 0 1 (※)										単位: m <sup>2</sup>
226.1	222.7	225.0	232.2	232.7	220.9	225.8	229.1	231.5	247.5	244.1	
簡易舗装路盤工_下層路盤_N o .	0 0 2 (※)										単位: m <sup>2</sup>
225.9	222.4	224.8	231.9	232.4	220.6	225.5	228.8	231.2	247.2	243.9	
路面標示標準型 水性II型(固定規制)中央破線1.5cm(昼間)											単位: m
153.9	145.4	144.8	156.3	142.9	146.6	149.1	144.2	146.9	155.6	-888,888.0	
路面標示標準型 水性II型(固定規制)外側線2.0cm(昼間)											単位: m
126.7	119.7	119.3	128.7	117.7	120.7	122.8	118.8	121.0	128.2	-888,888.0	
路面標示標準型 水性II型(固定規制)外側線1.5cm(昼間)											単位: m
126.7	119.7	119.3	128.7	117.7	120.7	122.8	118.8	121.0	128.2	-888,888.0	
路面標示標準型 溶解型(固定規制)中央破線1.5cm(昼間)											単位: m
157.0	146.0	145.3	160.2	142.8	147.6	150.8	144.5	147.9	159.3	159.7	
路面標示標準型 溶解型(固定規制)外側線2.0cm(昼間)											単位: m
153.5	142.8	142.0	156.6	139.6	144.3	147.5	141.3	144.7	155.8	156.1	
路面標示標準型 溶解型(固定規制)外側線1.5cm(昼間)											単位: m
143.9	133.9	133.2	146.8	130.9	135.3	138.2	132.5	135.6	146.0	146.4	
路面標示標準型 水性II型(固定規制)ゼブラ等(昼間)											単位: m <sup>2</sup>
1,864.0	1,740.0	1,725.0	1,907.0	1,696.0	1,752.0	1,794.0	1,719.0	1,775.0	1,921.0	1,906.0	

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										頁: 13		
(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		
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)			3,960.0	3,931.0	3,344.0	3,442.0	3,669.0	3,742.0	単位: m <sup>2</sup>	3,541.0	3,832.0
3,701.0	3,829.0	3,864.0	3,925.0	3,780.0										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等 (昼間)			1,103.0	1,098.0	934.2	964.9	1,026.0	1,048.0	単位: m <sup>2</sup>	992.2	1,071.0
1,032.0	1,070.0	1,084.0	1,094.0	1,062.0										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)			2,896.0	2,882.0	2,452.0	2,532.0	2,693.0	2,751.0	単位: m <sup>2</sup>	2,604.0	2,812.0
2,711.0	2,809.0	2,846.0	2,874.0	2,790.0										
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)			78.7	78.4	69.2	70.9	74.3	75.6	単位: m	72.4	76.9
74.7	76.8	77.6	78.2	76.4										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	外側線 2.0cm (昼間)			65.6	65.3	57.6	59.1	61.9	63.0	単位: m	60.3	64.1
62.3	64.0	64.7	65.2	63.7										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	外側線 1.5cm (昼間)			65.6	65.3	57.6	59.1	61.9	63.0	単位: m	60.3	64.1
62.3	64.0	64.7	65.2	63.7										
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)			68.7	68.4	60.4	61.9	64.9	66.0	単位: m	63.2	67.1
65.2	67.1	67.7	68.3	66.7										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(移動規制)	外側線 2.0cm (昼間)			56.9	56.7	50.0	51.3	53.8	54.7	単位: m	52.4	55.6
54.1	55.6	56.1	56.6	55.3										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(移動規制)	外側線 1.5cm (昼間)			56.9	56.7	50.0	51.3	53.8	54.7	単位: m	52.4	55.6
54.1	55.6	56.1	56.6	55.3										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	ゼブラ等 (昼間)			942.9	936.0	796.2	819.7	873.7	891.0	単位: m <sup>2</sup>	843.2	912.4
881.3	911.7	920.0	934.6	900.0										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)			1,980.0	1,965.0	1,672.0	1,721.0	1,834.0	1,871.0	単位: m <sup>2</sup>	1,770.0	1,916.0
1,850.0	1,914.0	1,932.0	1,962.0	1,890.0										
仮路面標示工	常温式幅5cm	(昼間)				61.1	60.5	52.2	53.4	56.7	57.6	単位: m	54.8	59.0
57.4	59.0	59.2	60.6	57.8										
路面標示消去工	削り取り式	(幅1.5cm換算) (昼間)				514.9	510.7	437.0	449.4	477.8	487.5	単位: m	461.8	498.5
482.1	498.4	503.1	510.6	491.8										
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)										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
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)										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
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				243.1	242.0	207.0	213.5	226.6	231.4	単位: m	219.4	236.3
228.0	236.0	239.0	241.2	234.4										
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				251.2	250.1	213.9	220.7	234.2	239.0	単位: m	226.6	244.2
235.7	243.9	247.0	249.3	242.3										
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				215.3	214.4	183.4	189.2	200.7	204.9	単位: m	194.3	209.3
202.0	209.0	211.7	213.7	207.6										
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				213.7	212.7	188.7	194.7	206.6	210.9	単位: m	200.0	215.4
208.0	215.2	217.9	220.0	213.7										
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				231.6	230.5	197.2	203.4	215.9	220.4	単位: m	209.0	225.1
217.2	224.8	227.7	229.8	223.3										
突起型路面標示工	リップのみ	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				230.8	230.8	203.8	210.2	223.1	227.7	単位: m	215.9	232.6
224.5	232.3	235.3	237.5	230.8										
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				205.1	204.2	174.7	180.2	191.2	195.2	単位: m	185.1	199.4
192.4	199.1	201.7	203.6	197.8										
突起型路面標示工	リップのみ	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				211.2	210.2	179.8	185.5	196.8	200.9	単位: m	190.5	205.2
198.1	205.0	207.6	209.6	203.6										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				250.6	250.6	221.3	228.3	242.3	247.3	単位: m	234.5	252.6
243.8	252.3	255.5	257.9	250.6										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				259.6	259.6	229.2	236.4	250.9	256.2	単位: m	242.9	261.6
252.5	261.3	264.7	267.2	259.6										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装) (昼間)				220.2	220.2	194.4	200.6	212.9	217.3	単位: m	206.1	222.0
214.3	221.7	224.5	226.6	220.2										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装) (昼間)				235.6	234.4	200.5	206.9	219.5	224.1	単位: m	212.5	229.0
221.0	228.6	231.6	233.8	227.2										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				247.6	246.4	210.8	217.5	230.8	235.6	単位: m	223.4	240.6
232.2	240.3	243.4	245.7	238.7										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅2.0cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				256.4	255.2	218.3	225.2	239.0	244.0	単位: m	231.4	249.2
240.5	248.9	252.1	254.5	247.3										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔4.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				217.6	216.5	185.2	191.1	202.8	207.0	単位: m	196.3	211.5
204.1	211.2	213.9	215.9	209.8										
突起型路面標示工	リップ+ライン (溶融一体型)	幅1.5cm・リップ間隔3.0cm (高機能舗装以外) (昼間)				224.4	223.3	191.0	197.1	209.1	213.5	単位: m	202.4	218.1
210.5	217.8	220.6	222.7	216.4										
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	中央破線 1.5cm (夜間)			209.5	208.6	181.4	186.5	196.7	200.3	単位: m	191.0	204.2
197.8	203.9	206.3	208.0	202.7										
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	外側線 2.0cm (夜間)			172.5	171.8	149.4	153.6	161.9	164.9	単位: m	157.3	168.1
162.8	167.9	169.8	171.3	166.9										
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	外側線 1.5cm (夜間)			172.5	171.8	149.4	153.6	161.9	164.9	単位: m	157.3	168.1
162.8	167.9	169.8	171.3	166.9										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	中央破線 1.5cm (夜間)			229.1	228.0	192.8	199.3	212.5	217.2	単位: m	205.2	222.3
213.9	222.0	225.0	227.3	220.4										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線 2.0cm (夜間)			224.0	222.9	188.5	194.9	207.8	212.4	単位: m	200.7	217.3
209.2	217.0	220.0	222.2	215.5										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線 1.5cm (夜間)			210.0	209.0	176.7	182.7	194.8	199.1	単位: m	188.1	203.7
196.1	203.5	206.2	208.3	202.0										
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	ゼブラ等 (夜間)			2,772.0	2,751.0	2,333.0	2,404.0	2,565.0	2,617.0	単位: m <sup>2</sup>	2,474.0	2,681.0
2,588.0	2,679.0	2,704.0	2,747.0	2,644.0										
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)			5,840.0	5,797.0	4,916.0	5,064.0	5,404.0	5,513.0	単位: m <sup>2</sup>	5,213.0	5,649.0
5,452.0	5,644.0	5,697.0	5,788.0	5,570.0										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等 (夜間)			1,600.0	1,592.0	1,346.0	1,392.0	1,484.0	1,517.0	単位: m <sup>2</sup>	1,433.0	1,552.0
1,494.0	1,550.0	1,571.0	1,587.0	1,539.0										
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)			4,201.0	4,180.0	3,534.0	3,655.0	3,897.0	3,983.0	単位: m <sup>2</sup>	3,763.0	4,075.0
3,923.0	4,070.0	4,125.0	4,167.0	4,041.0										
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	中央破線 1.5cm (夜間)			106.6	106.2	92.3	94.9	100.1	101.9	単位: m	97.2	103.9
100.7	103.8	105.0	105.9	103.2										

( 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型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)							単位: m <sup>2</sup>
3,928.0	3,666.0	3,634.0	4,018.0	3,573.0	3,692.0	3,780.0	3,623.0	3,739.0	4,047.0	4,015.0	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等	(昼間)							単位: m <sup>2</sup>
1,096.0	1,020.0	1,014.0	1,118.0	997.5	1,030.0	1,053.0	1,009.0	1,033.0	1,112.0	1,115.0	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)							単位: m <sup>2</sup>
2,879.0	2,678.0	2,664.0	2,937.0	2,618.0	2,706.0	2,765.0	2,650.0	2,713.0	2,921.0	2,928.0	
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)							単位: m
78.3	74.0	73.7	79.5	72.7	74.6	75.9	73.4	74.8	79.2	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	外側線 2.0cm	(昼間)							単位: m
65.2	61.7	61.4	66.3	60.6	62.2	63.2	61.2	62.3	66.0	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	外側線 1.5cm	(昼間)							単位: m
65.2	61.7	61.4	66.3	60.6	62.2	63.2	61.2	62.3	66.0	-888,888.0	
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)							単位: m
68.4	64.6	64.3	69.4	63.5	65.1	66.2	64.1	65.3	69.1	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(移動規制)	外側線 2.0cm	(昼間)							単位: m
56.7	53.5	53.3	57.6	52.6	54.0	54.9	53.1	54.1	57.3	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(移動規制)	外側線 1.5cm	(昼間)							単位: m
56.7	53.5	53.3	57.6	52.6	54.0	54.9	53.1	54.1	57.3	-888,888.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	ゼブラ等	(昼間)							単位: m <sup>2</sup>
935.3	873.0	865.4	956.7	850.8	879.2	900.0	862.6	890.3	963.6	956.0	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(昼間)							単位: m <sup>2</sup>
1,964.0	1,833.0	1,817.0	2,009.0	1,786.0	1,846.0	1,890.0	1,811.0	1,869.0	2,023.0	2,007.0	
仮路面標示工	常温式幅 5cm	(昼間)									単位: m
60.5	57.1	56.4	62.0	55.5	57.2	58.6	56.4	58.7	63.6	62.2	
路面標示消去工	削り取り式	(幅 1.5cm 換算)	(昼間)								単位: m
510.9	477.7	474.9	522.7	466.4	482.3	492.4	473.2	487.6	526.9	653.0	
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)								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	
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)								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	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装)	(昼間)							単位: m
241.8	225.4	224.2	246.4	220.6	227.6	232.4	223.1	228.2	245.1	245.7	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装)	(昼間)							単位: m
249.7	232.8	231.7	254.6	227.9	235.3	240.2	230.5	235.8	253.3	253.8	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装)	(昼間)							単位: m
214.0	199.6	198.6	218.2	195.4	201.7	205.9	197.6	202.1	217.1	217.6	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装)	(昼間)							単位: m
220.3	205.4	204.4	224.7	201.0	207.5	211.9	203.3	208.1	223.5	224.0	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)							単位: m
230.3	214.7	213.6	234.7	210.1	216.8	221.4	212.5	217.4	233.5	234.0	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)							単位: m
237.9	221.8	220.7	242.5	217.1	224.1	228.8	219.6	224.6	241.3	241.8	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)							単位: m
203.9	190.1	189.2	207.9	186.1	192.1	196.1	188.2	192.5	206.8	207.3	
突起型路面標示工	リップのみ	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)							単位: m
209.9	195.7	194.7	214.0	191.5	197.7	201.9	193.7	198.2	212.9	213.4	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装)	(昼間)						単位: m
258.4	240.9	239.7	263.4	235.8	243.3	248.5	244.0	244.0	262.0	262.7	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装)	(昼間)						単位: m
267.6	249.5	248.3	272.8	244.2	252.1	257.4	247.0	252.7	271.4	272.0	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装)	(昼間)						単位: m
227.1	211.7	210.6	231.5	207.1	213.8	218.4	209.5	214.4	230.2	230.8	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装)	(昼間)						単位: m
234.2	218.4	217.2	238.7	213.6	220.6	225.2	216.1	221.1	237.5	238.0	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位: m
246.1	229.5	228.3	250.9	224.6	231.8	236.7	227.2	232.4	249.6	250.2	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 2.0cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位: m
254.9	237.7	236.5	259.9	232.6	240.1	245.2	235.3	240.7	258.5	259.1	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 4.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位: m
216.3	201.7	200.6	220.5	197.3	203.7	208.0	199.6	204.2	219.3	219.9	
突起型路面標示工	リップ+ライン	(溶融一体型)	幅 1.5cm・リップ間隔 3.0cm	(高機能舗装以外)	(昼間)						単位: m
223.1	208.0	206.9	227.4	203.5	210.1	214.5	205.9	210.6	226.2	226.7	
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	中央破線 1.5cm	(夜間)							単位: m
208.3	195.7	194.8	212.0	191.9	197.4	201.2	193.9	197.9	211.0	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	外側線 2.0cm	(夜間)							単位: m
171.6	161.1	160.4	174.6	158.0	162.6	165.7	159.7	162.9	173.8	-888,888.0	
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	外側線 1.5cm	(夜間)							単位: m
171.6	161.1	160.4	174.6	158.0	162.6	165.7	159.7	162.9	173.8	-888,888.0	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	中央破線 1.5cm	(夜間)							単位: m
227.7	211.2	210.1	232.4	206.4	213.5	218.4	208.9	214.1	231.1	289.6	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線 2.0cm	(夜間)							単位: m
222.6	206.5	205.4	227.3	201.8	208.8	213.5	204.3	209.3	226.0	283.2	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	外側線 1.5cm	(夜間)							単位: m
208.7	193.6	192.6	213.0	189.2	195.7	200.2	191.5	196.2	211.9	265.5	
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	ゼブラ等	(夜間)							単位: m <sup>2</sup>
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	
路面標示標準型	水性II型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(夜間)							単位: m <sup>2</sup>
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	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	ゼブラ等	(夜間)							単位: m <sup>2</sup>
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	
路面標示標準型	溶融型	(固定規制)	矢印・記号・文字	(夜間)							単位: m <sup>2</sup>
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	
路面標示 J I S 規格型	加熱型	(固定規制)	中央破線 1.5cm	(夜間)							単位: m
106.0	99.6	99.1	107.9	97.7	100.5	102.4	98.7	100.7	107.4	-888,888.0	

(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	
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	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 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (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 J I S 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 J I S 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 5 cm (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 5 cm 換算) (夜間)	705.0	729.4	736.4	747.8	719.7	754.3	748.2	637.2	655.9	698.7	713.0	674.5	729.8
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 5 cm 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	物価資料等	物価資料等
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	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 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 (※)	3,509.0	3,676.0	3,721.0	3,782.0	3,696.0	3,774.0	3,766.0	3,139.0	3,201.0	3,408.0	3,453.0	3,327.0	3,552.0
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	501.0	507.2	509.4	490.5	483.9	513.8	512.6	476.6	480.2	491.4	494.8	485.8	502.8
機械式継手工 D 1 3 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 6 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 9 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 2 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 5 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 2 9 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 2 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 5 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 3 8 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 4 1 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 5 1 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	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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		
路面標示 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 2 0 cm (夜間)	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 J I S 規格型 加熱型 (固定規制) 外側線 1 5 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 中央破線 1 5 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 2 0 cm (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 J I S 規格型 加熱型 (移動規制) 外側線 1 5 cm (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 J I S 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 J I S 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 5 cm (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 1 5 cm 換算) (夜間)	748.3	698.4	693.6	765.8	681.2	704.7	720.3	691.1	712.9	771.9	956.7	単位: m
路面標示消去工 ウォータージェット式溶融式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
路面標示消去工 ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 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	単位: m
突起型路面標示工 リブのみ 幅 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (高機能舗装) (夜間)	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 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 2 0 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 4 0 cm (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 1 5 cm ・ リブ間隔 3 0 cm (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. 0 0 1 (※)	3,597.0	3,448.0	3,436.0	3,711.0	3,400.0	3,425.0	3,549.0	3,455.0	3,436.0	3,655.0	-999,999.0	単位: 空 m <sup>3</sup>
水抜きボーリング 保孔管挿入 No. 0 0 1 (※)	506.6	496.0	493.8	509.0	489.0	493.8	498.6	492.0	495.4	510.0	526.8	単位: m
機械式継手工 D 1 3 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 1 6 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 1 9 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 2 2 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 2 5 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 2 9 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 3 2 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 3 5 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 3 8 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 4 1 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 5 1 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	単位: 箇所
機械式継手工 D 1 3 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所
機械式継手工 D 1 6 施工費 (夜間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所





(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
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)	842.0	842.0	842.0	842.0	843.8	842.0	809.2	809.2	809.2	809.2	809.2	832.9
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩(昼間)	759.8	759.8	759.8	759.8	761.5	759.8	728.6	728.6	728.6	728.6	728.6	751.1
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系(昼間)	883.6	883.6	883.6	883.6	885.3	883.6	852.4	852.4	852.4	852.4	852.4	874.9
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	606.9	606.9	606.9	606.9	608.7	606.9	575.7	575.7	575.7	575.7	575.7	598.3
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(ハケ200g/m <sup>2</sup> )(昼間)	801.2	801.2	801.2	801.2	802.9	801.2	770.0	770.0	770.0	770.0	770.0	792.5
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(スプレー240g/m <sup>2</sup> )(昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	887.3	887.3	887.3	887.3	889.0	887.3	887.3	856.1	856.1	856.1	856.1	878.6
厚膜形エポキシ樹脂下塗(1200μm)(昼間)	1,302.0	1,302.0	1,302.0	1,302.0	1,303.0	1,302.0	1,302.0	1,277.0	1,277.0	1,277.0	1,277.0	1,295.0
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)	1,353.0	1,353.0	1,353.0	1,353.0	1,354.0	1,353.0	1,353.0	1,327.0	1,327.0	1,327.0	1,327.0	1,346.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗(3000μm)(昼間)	2,999.0	2,999.0	2,999.0	2,999.0	3,003.0	2,999.0	2,999.0	2,917.0	2,917.0	2,917.0	2,917.0	2,976.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.001(※)	4,706.0	4,860.0	4,918.0	4,970.0	4,833.0	4,994.0	4,958.0	4,186.0	4,309.0	4,550.0	4,655.0	4,767.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.002(※)	6,210.0	6,394.0	6,463.0	6,524.0	6,363.0	6,552.0	6,510.0	5,630.0	5,772.0	6,064.0	6,183.0	6,313.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.003(※)	6,445.0	6,636.0	6,707.0	6,771.0	6,603.0	6,799.0	6,754.0	5,843.0	5,992.0	6,293.0	6,418.0	6,549.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.004(※)	7,366.0	7,584.0	7,654.0	7,747.0	7,526.0	7,782.0	7,717.0	6,643.0	6,817.0	7,167.0	7,316.0	7,467.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.005(※)	7,449.0	7,672.0	7,751.0	7,835.0	7,621.0	7,870.0	7,809.0	6,718.0	6,897.0	7,250.0	7,404.0	7,562.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.006(※)	8,042.0	8,280.0	8,364.0	8,455.0	8,225.0	8,488.0	8,420.0	7,258.0	7,454.0	7,828.0	7,995.0	8,156.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.007(※)	9,124.0	9,412.0	9,522.0	9,615.0	9,361.0	9,654.0	9,580.0	8,187.0	8,430.0	8,871.0	9,075.0	9,272.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.008(※)	10,310.0	10,610.0	10,720.0	10,830.0	10,550.0	10,870.0	10,790.0	9,315.0	9,564.0	10,040.0	10,260.0	10,460.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.009(※)	11,800.0	12,170.0	12,310.0	12,420.0	12,110.0	12,470.0	12,380.0	10,640.0	10,950.0	11,520.0	11,780.0	12,010.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.010(※)	12,990.0	13,400.0	13,560.0	13,680.0	13,340.0	13,720.0	13,620.0	11,710.0	12,060.0	12,680.0	12,970.0	13,220.0
PCパイプ(掘削除く)設置NO.011(※)	15,420.0	15,870.0	16,030.0	16,200.0	15,770.0	16,260.0	16,130.0	13,920.0	14,300.0	15,010.0	15,330.0	15,650.0
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No.001(※)	2,428.0	2,514.0	2,545.0	2,584.0	2,492.0	2,606.0	2,590.0	2,088.0	2,138.0	2,294.0	2,342.0	2,453.0
工場製コンクリート緑石No.002(※)	2,830.0	2,911.0	2,924.0	2,993.0	2,856.0	3,019.0	2,982.0	2,471.0	2,521.0	2,680.0	2,734.0	2,832.0

( 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	
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: m <sup>2</sup>
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: m <sup>2</sup>
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	単位: m <sup>2</sup>
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	単位: m <sup>2</sup>
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	単位: m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 濃彩 (昼間)	832.9	832.9	832.9	867.5	867.5	869.3	869.3	867.5	869.3	930.2	単位: m <sup>2</sup>
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 淡彩 (昼間)	751.1	751.1	751.1	784.1	784.1	785.8	785.8	785.8	784.1	785.8	844.0
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗装 赤系 (昼間)	874.9	874.9	874.9	907.8	907.8	909.6	909.6	909.6	907.8	909.6	967.7
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 濃彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 淡彩 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
中塗塗装 ふっ素樹脂塗装 赤系 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m <sup>2</sup>
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: m <sup>2</sup>
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)	598.3	598.3	598.3	631.2	631.2	632.9	632.9	632.9	631.2	632.9	691.1
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間)	792.5	792.5	792.5	825.5	825.5	827.2	827.2	827.2	825.5	827.2	886.6
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	単位: m <sup>2</sup>
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: m <sup>2</sup>
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m <sup>2</sup> ) (昼間)	878.6	878.6	878.6	911.6	911.6	913.3	913.3	913.3	911.6	913.3	973.6
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (1200μm) (昼間)	1,295.0	1,295.0	1,295.0	1,321.0	1,321.0	1,322.0	1,322.0	1,322.0	1,321.0	1,322.0	1,379.0
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)	1,346.0	1,346.0	1,346.0	1,373.0	1,373.0	1,375.0	1,375.0	1,375.0	1,373.0	1,375.0	1,435.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (3000μm) (昼間)	2,976.0	2,976.0	2,976.0	3,062.0	3,062.0	3,067.0	3,067.0	3,067.0	3,062.0	3,067.0	3,232.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 001 (※)	4,871.0	4,582.0	4,573.0	4,896.0	4,455.0	4,561.0	4,653.0	4,501.0	4,570.0	4,889.0	4,865.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 002 (※)	6,434.0	6,107.0	6,091.0	6,510.0	5,998.0	6,110.0	6,223.0	6,056.0	6,126.0	6,513.0	6,449.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 003 (※)	6,676.0	6,338.0	6,324.0	6,756.0	6,230.0	6,343.0	6,459.0	6,289.0	6,361.0	6,762.0	6,700.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 004 (※)	7,624.0	7,222.0	7,206.0	7,710.0	7,083.0	7,225.0	7,358.0	7,152.0	7,268.0	7,746.0	7,643.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 005 (※)	7,719.0	7,301.0	7,290.0	7,798.0	7,156.0	7,308.0	7,439.0	7,226.0	7,336.0	7,814.0	7,726.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 006 (※)	8,327.0	7,883.0	7,877.0	8,413.0	7,740.0	7,894.0	8,032.0	7,813.0	7,926.0	8,438.0	8,359.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 007 (※)	9,474.0	8,927.0	8,928.0	9,557.0	8,751.0	8,943.0	9,102.0	8,833.0	8,956.0	9,549.0	9,482.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 008 (※)	10,670.0	10,110.0	10,110.0	10,790.0	9,935.0	10,130.0	10,300.0	10,030.0	10,160.0	10,810.0	10,720.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 009 (※)	12,270.0	11,570.0	11,570.0	12,360.0	11,340.0	11,580.0	11,780.0	11,440.0	11,580.0	12,330.0	12,320.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 010 (※)	13,500.0	12,740.0	12,750.0	13,600.0	12,500.0	12,750.0	12,970.0	12,610.0	12,750.0	13,570.0	13,590.0
PCパイプ (掘削除く) 設置NO. 011 (※)	15,980.0	15,130.0	15,130.0	16,080.0	14,810.0	15,090.0	15,350.0	14,940.0	15,150.0	16,130.0	16,060.0
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
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: m <sup>3</sup>
工場製コンクリート緑石No. 001 (※)	2,506.0	2,358.0	2,328.0	2,539.0	2,261.0	2,328.0	2,395.0	2,303.0	2,350.0	2,553.0	2,514.0
工場製コンクリート緑石No. 002 (※)	2,901.0	2,743.0	2,712.0	2,938.0	2,632.0	2,715.0	2,780.0	2,679.0	2,776.0	3,007.0	2,914.0

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										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	
工場製コンクリート緑石__No. 003 (※)	2,484.0	2,555.0	2,566.0	2,626.0	2,506.0	2,649.0	2,617.0	2,168.0	2,212.0	2,352.0	2,399.0	2,485.0	
											単位: m	2,271.0	
工場製コンクリート緑石__No. 004 (※)	2,360.0	2,444.0	2,444.0	2,500.0	2,411.0	2,501.0	2,459.0	2,060.0	2,126.0	2,256.0	2,303.0	2,340.0	
											単位: m	2,181.0	
アンカー削孔__No. 028 (※)	7,532.0	7,457.0	7,490.0	7,532.0	7,434.0	7,555.0	7,538.0	7,170.0	7,056.0	7,222.0	7,273.0	7,392.0	
											単位: m	7,139.0	
アンカー削孔__No. 031 (※)	9,435.0	9,337.0	9,380.0	9,434.0	9,307.0	9,464.0	9,441.0	8,964.0	8,817.0	9,033.0	9,099.0	9,253.0	
											単位: m	8,925.0	
アンカー削孔__No. 025 (※)	5,626.0	5,573.0	5,597.0	5,626.0	5,557.0	5,642.0	5,630.0	5,371.0	5,291.0	5,408.0	5,444.0	5,527.0	
											単位: m	5,350.0	
アンカー削孔__No. 039 (※)	9,673.0	9,584.0	9,623.0	9,672.0	9,556.0	9,701.0	9,680.0	9,243.0	9,108.0	9,306.0	9,366.0	9,507.0	
											単位: m	9,207.0	
アンカー削孔__No. 044 (※)	11,890.0	11,770.0	11,820.0	11,890.0	11,740.0	11,920.0	11,900.0	11,340.0	11,160.0	11,420.0	11,490.0	11,670.0	
											単位: m	11,290.0	
アンカー削孔__No. 034 (※)	6,743.0	6,687.0	6,711.0	6,742.0	6,669.0	6,760.0	6,746.0	6,475.0	6,390.0	6,513.0	6,551.0	6,639.0	
											単位: m	6,452.0	
アンカー削孔__No. 029 (※)	10,740.0	10,640.0	10,680.0	10,740.0	10,610.0	10,770.0	10,740.0	10,270.0	10,120.0	10,340.0	10,400.0	10,560.0	
											単位: m	10,230.0	
アンカー削孔__No. 032 (※)	12,430.0	12,320.0	12,370.0	12,430.0	12,280.0	12,470.0	12,440.0	11,880.0	11,710.0	11,960.0	12,040.0	12,220.0	
											単位: m	11,840.0	
アンカー削孔__No. 026 (※)	8,900.0	8,822.0	8,856.0	8,899.0	8,797.0	8,924.0	8,905.0	8,525.0	8,406.0	8,579.0	8,631.0	8,754.0	
											単位: m	8,493.0	
アンカー削孔__No. 040 (※)	13,720.0	13,610.0	13,660.0	13,720.0	13,580.0	13,750.0	13,730.0	13,200.0	13,030.0	13,270.0	13,340.0	13,520.0	
											単位: m	13,150.0	
アンカー削孔__No. 045 (※)	16,670.0	16,530.0	16,590.0	16,670.0	16,490.0	16,710.0	16,680.0	16,000.0	15,790.0	16,100.0	16,190.0	16,410.0	
											単位: m	15,940.0	
アンカー削孔__No. 035 (※)	11,150.0	11,070.0	11,110.0	11,150.0	11,040.0	11,180.0	11,160.0	10,750.0	10,620.0	10,810.0	10,860.0	11,000.0	
											単位: m	10,720.0	
アンカー削孔__No. 030 (※)	15,730.0	15,590.0	15,650.0	15,730.0	15,550.0	15,770.0	15,740.0	15,060.0	14,850.0	15,160.0	15,250.0	15,470.0	
											単位: m	15,000.0	
アンカー削孔__No. 033 (※)	18,330.0	18,160.0	18,230.0	18,320.0	18,110.0	18,380.0	18,340.0	17,530.0	17,290.0	17,650.0	17,760.0	18,020.0	
											単位: m	17,470.0	
アンカー削孔__No. 027 (※)	13,310.0	13,190.0	13,240.0	13,300.0	13,160.0	13,340.0	13,310.0	12,760.0	12,580.0	12,840.0	12,910.0	13,090.0	
											単位: m	12,710.0	
アンカー削孔__No. 041 (※)	20,690.0	20,530.0	20,600.0	20,690.0	20,490.0	20,730.0	20,700.0	19,950.0	19,720.0	20,060.0	20,160.0	20,400.0	
											単位: m	19,890.0	
アンカー削孔__No. 046 (※)	23,980.0	23,800.0	23,880.0	23,980.0	23,740.0	24,030.0	23,990.0	23,090.0	22,820.0	23,220.0	23,350.0	23,640.0	
											単位: m	23,020.0	
アンカー削孔__No. 036 (※)	17,010.0	16,900.0	16,950.0	17,010.0	16,860.0	17,050.0	17,020.0	16,450.0	16,270.0	16,530.0	16,610.0	16,800.0	
											単位: m	16,400.0	
アンカー削孔__No. 042 (※)	16,600.0	16,470.0	16,530.0	16,600.0	16,430.0	16,640.0	16,610.0	15,990.0	15,800.0	16,080.0	16,170.0	16,360.0	
											単位: m	15,940.0	
アンカー削孔__No. 047 (※)	20,330.0	20,170.0	20,240.0	20,330.0	20,120.0	20,380.0	20,350.0	19,540.0	19,290.0	19,660.0	19,770.0	20,030.0	
											単位: m	19,480.0	
アンカー削孔__No. 037 (※)	13,700.0	13,610.0	13,650.0	13,700.0	13,580.0	13,730.0	13,710.0	13,230.0	13,090.0	13,300.0	13,370.0	13,520.0	
											単位: m	13,190.0	
アンカー削孔__No. 043 (※)	21,610.0	21,450.0	21,520.0	21,610.0	21,400.0	21,660.0	21,620.0	20,840.0	20,600.0	20,950.0	21,060.0	21,310.0	
											単位: m	20,780.0	
アンカー削孔__No. 048 (※)	25,880.0	25,680.0	25,770.0	25,880.0	25,620.0	25,940.0	25,900.0	24,920.0	24,620.0	25,060.0	25,190.0	25,510.0	
											単位: m	24,840.0	
アンカー削孔__No. 038 (※)	18,100.0	17,980.0	18,030.0	18,100.0	17,940.0	18,140.0	18,110.0	17,500.0	17,310.0	17,580.0	17,670.0	17,870.0	
											単位: m	17,450.0	
アンカー削孔__No. 004 (※)	7,871.0	7,817.0	7,856.0	7,906.0	7,788.0	7,934.0	7,913.0	7,435.0	7,334.0	7,534.0	7,595.0	7,738.0	
											単位: m	7,434.0	
アンカー削孔__No. 007 (※)	9,895.0	9,825.0	9,876.0	9,941.0	9,788.0	9,978.0	9,950.0	9,328.0	9,198.0	9,458.0	9,537.0	9,723.0	
											単位: m	9,328.0	
アンカー削孔__No. 001 (※)	5,842.0	5,804.0	5,832.0	5,867.0	5,784.0	5,887.0	5,872.0	5,537.0	5,466.0	5,607.0	5,649.0	5,749.0	
											単位: m	5,536.0	
アンカー削孔__No. 015 (※)	10,160.0	10,100.0	10,150.0	10,210.0	10,070.0	10,240.0	10,220.0	9,637.0	9,517.0	9,757.0	9,830.0	10,010.0	
											単位: m	9,637.0	
アンカー削孔__No. 020 (※)	12,490.0	12,400.0	12,460.0	12,540.0	12,360.0	12,580.0	12,550.0	11,820.0	11,660.0	11,970.0	12,060.0	12,280.0	
											単位: m	11,820.0	
アンカー削孔__No. 010 (※)	6,945.0	6,905.0	6,934.0	6,970.0	6,884.0	6,991.0	6,976.0	6,625.0	6,551.0	6,698.0	6,743.0	6,847.0	
											単位: m	6,624.0	
アンカー削孔__No. 005 (※)	11,200.0	11,130.0	11,180.0	11,240.0	11,090.0	11,280.0	11,250.0	10,630.0	10,500.0	10,760.0	10,840.0	11,030.0	
											単位: m	10,630.0	
アンカー削孔__No. 008 (※)	13,030.0	12,950.0	13,010.0	13,090.0	12,910.0	13,130.0	13,100.0	12,370.0	12,210.0	12,520.0	12,610.0	12,830.0	
											単位: m	12,370.0	
アンカー削孔__No. 002 (※)	9,228.0	9,172.0	9,213.0	9,264.0	9,143.0	9,294.0	9,272.0	8,777.0	8,673.0	8,880.0	8,943.0	9,091.0	
											単位: m	8,777.0	
アンカー削孔__No. 016 (※)	14,140.0	14,060.0	14,110.0	14,190.0	14,020.0	14,230.0	14,200.0	13,510.0	13,370.0	13,650.0	13,740.0	13,950.0	
											単位: m	13,510.0	
アンカー削孔__No. 021 (※)	17,180.0	17,080.0	17,150.0	17,240.0	17,030.0	17,290.0	17,250.0	16,380.0	16,190.0	16,560.0	16,670.0	16,930.0	
											単位: m	16,380.0	
アンカー削孔__No. 011 (※)	11,460.0	11,400.0	11,440.0	11,490.0	11,360.0	11,530.0	11,500.0	10,980.0	10,870.0	11,090.0	11,150.0	11,310.0	
											単位: m	10,980.0	
アンカー削孔__No. 006 (※)	16,440.0	16,340.0	16,420.0	16,510.0	16,290.0	16,560.0	16,520.0	15,630.0	15,440.0	15,820.0	15,930.0	16,200.0	
											単位: m	15,630.0	
アンカー削孔__No. 009 (※)	18,950.0	18,840.0	18,920.0	19,030.0	18,770.0	19,090.0	19,040.0	18,010.0	17,790.0	18,220.0	18,360.0	18,670.0	
											単位: m	18,010.0	
アンカー削孔__No. 003 (※)	13,910.0	13,830.0	13,890.0	13,960.0	13,780.0	14,010.0	13,970.0	13,240.0	13,090.0	13,390.0	13,490.0	13,700.0	
											単位: m	13,240.0	
アンカー削孔__No. 017 (※)	21,350.0	21,240.0	21,320.0	21,420.0	21,180.0	21,470.0	21,430.0	20,460.0	20,260.0	20,660.0	20,790.0	21,080.0	
											単位: m	20,460.0	

( 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 (※)	2,546.0	2,407.0	2,380.0	2,579.0	2,310.0	2,382.0	2,440.0	2,351.0	2,437.0	2,639.0	2,557.0	単位: m
工場製コンクリート緑石__No. 004 (※)	2,409.0	2,316.0	2,312.0	2,458.0	2,313.0	2,290.0	2,349.0	2,321.0	2,351.0	2,541.0	2,526.0	単位: m
アンカー削孔__No. 028 (※)	7,448.0	7,291.0	7,258.0	7,484.0	7,187.0	7,258.0	7,329.0	7,231.0	7,282.0	7,498.0	7,457.0	単位: m
アンカー削孔__No. 031 (※)	9,326.0	9,121.0	9,079.0	9,372.0	8,986.0	9,079.0	9,172.0	9,044.0	9,110.0	9,391.0	9,337.0	単位: m
アンカー削孔__No. 025 (※)	5,567.0	5,456.0	5,433.0	5,592.0	5,383.0	5,433.0	5,483.0	5,414.0	5,450.0	5,602.0	5,573.0	単位: m
アンカー削孔__No. 039 (※)	9,574.0	9,387.0	9,348.0	9,616.0	9,263.0	9,348.0	9,433.0	9,316.0	9,376.0	9,633.0	9,584.0	単位: m
アンカー削孔__No. 044 (※)	11,760.0	11,520.0	11,470.0	11,810.0	11,360.0	11,470.0	11,580.0	11,430.0	11,510.0	11,840.0	11,770.0	単位: m
アンカー削孔__No. 034 (※)	6,680.0	6,564.0	6,540.0	6,707.0	6,487.0	6,540.0	6,592.0	6,520.0	6,557.0	6,718.0	6,687.0	単位: m
アンカー削孔__No. 029 (※)	10,630.0	10,420.0	10,380.0	10,680.0	10,290.0	10,380.0	10,480.0	10,350.0	10,410.0	10,690.0	10,640.0	単位: m
アンカー削孔__No. 032 (※)	12,310.0	12,070.0	12,020.0	12,360.0	11,910.0	12,020.0	12,120.0	11,970.0	12,050.0	12,380.0	12,320.0	単位: m
アンカー削孔__No. 026 (※)	8,813.0	8,650.0	8,616.0	8,850.0	8,542.0	8,616.0	8,690.0	8,588.0	8,640.0	8,865.0	8,822.0	単位: m
アンカー削孔__No. 040 (※)	13,600.0	13,370.0	13,320.0	13,650.0	13,220.0	13,320.0	13,430.0	13,280.0	13,360.0	13,670.0	13,610.0	単位: m
アンカー削孔__No. 045 (※)	16,510.0	16,220.0	16,160.0	16,580.0	16,030.0	16,160.0	16,290.0	16,110.0	16,210.0	16,610.0	16,530.0	単位: m
アンカー削孔__No. 035 (※)	11,060.0	10,880.0	10,850.0	11,100.0	10,770.0	10,850.0	10,930.0	10,820.0	10,870.0	11,110.0	11,070.0	単位: m
アンカー削孔__No. 030 (※)	15,570.0	15,280.0	15,220.0	15,640.0	15,090.0	15,220.0	15,350.0	15,170.0	15,260.0	15,670.0	15,590.0	単位: m
アンカー削孔__No. 033 (※)	18,140.0	17,800.0	17,730.0	18,220.0	17,570.0	17,730.0	17,880.0	17,670.0	17,780.0	18,250.0	18,160.0	単位: m
アンカー削孔__No. 027 (※)	13,180.0	12,940.0	12,890.0	13,230.0	12,780.0	12,890.0	13,000.0	12,850.0	12,930.0	13,260.0	13,190.0	単位: m
アンカー削孔__No. 041 (※)	20,520.0	20,200.0	20,130.0	20,590.0	19,980.0	20,130.0	20,270.0	20,080.0	20,180.0	20,620.0	20,530.0	単位: m
アンカー削孔__No. 046 (※)	23,770.0	23,390.0	23,310.0	23,860.0	23,130.0	23,310.0	23,480.0	23,240.0	23,370.0	23,900.0	23,800.0	単位: m
アンカー削孔__No. 036 (※)	16,880.0	16,640.0	16,590.0	16,940.0	16,480.0	16,590.0	16,700.0	16,550.0	16,620.0	16,960.0	16,900.0	単位: m
アンカー削孔__No. 042 (※)	16,460.0	16,200.0	16,140.0	16,520.0	16,020.0	16,140.0	16,260.0	16,100.0	16,180.0	16,540.0	16,470.0	単位: m
アンカー削孔__No. 047 (※)	20,150.0	19,810.0	19,740.0	20,230.0	19,580.0	19,740.0	19,890.0	19,680.0	19,790.0	20,260.0	20,170.0	単位: m
アンカー削孔__No. 037 (※)	13,590.0	13,390.0	13,350.0	13,640.0	13,260.0	13,350.0	13,440.0	13,310.0	13,380.0	13,660.0	13,610.0	単位: m
アンカー削孔__No. 043 (※)	21,430.0	21,100.0	21,030.0	21,510.0	20,880.0	21,030.0	21,180.0	20,970.0	21,080.0	21,540.0	21,450.0	単位: m
アンカー削孔__No. 048 (※)	25,660.0	25,240.0	25,150.0	25,750.0	24,960.0	25,150.0	25,340.0	25,080.0	25,220.0	25,790.0	25,680.0	単位: m
アンカー削孔__No. 038 (※)	17,960.0	17,700.0	17,640.0	18,020.0	17,530.0	17,640.0	17,760.0	17,600.0	17,680.0	18,040.0	17,980.0	単位: m
アンカー削孔__No. 004 (※)	7,806.0	7,616.0	7,577.0	7,849.0	7,491.0	7,577.0	7,663.0	7,545.0	7,605.0	7,866.0	7,816.0	単位: m
アンカー削孔__No. 007 (※)	9,811.0	9,564.0	9,514.0	9,867.0	9,402.0	9,513.0	9,625.0	9,471.0	9,550.0	9,889.0	9,825.0	単位: m
アンカー削孔__No. 001 (※)	5,797.0	5,664.0	5,636.0	5,827.0	5,576.0	5,636.0	5,696.0	5,614.0	5,656.0	5,839.0	5,804.0	単位: m
アンカー削孔__No. 015 (※)	10,090.0	9,855.0	9,808.0	10,140.0	9,705.0	9,808.0	9,911.0	9,769.0	9,842.0	10,160.0	10,100.0	単位: m
アンカー削孔__No. 020 (※)	12,390.0	12,100.0	12,040.0	12,450.0	11,900.0	12,040.0	12,170.0	11,990.0	12,080.0	12,480.0	12,400.0	単位: m
アンカー削孔__No. 010 (※)	6,897.0	6,758.0	6,729.0	6,929.0	6,666.0	6,729.0	6,792.0	6,706.0	6,750.0	6,941.0	6,905.0	単位: m
アンカー削孔__No. 005 (※)	11,110.0	10,870.0	10,820.0	11,170.0	10,710.0	10,820.0	10,930.0	10,770.0	10,850.0	11,190.0	11,130.0	単位: m
アンカー削孔__No. 008 (※)	12,940.0	12,650.0	12,580.0	13,000.0	12,450.0	12,580.0	12,720.0	12,540.0	12,630.0	13,030.0	12,950.0	単位: m
アンカー削孔__No. 002 (※)	9,161.0	8,965.0	8,924.0	9,205.0	8,836.0	8,924.0	9,013.0	8,891.0	8,953.0	9,223.0	9,172.0	単位: m
アンカー削孔__No. 016 (※)	14,040.0	13,770.0	13,720.0	14,100.0	13,590.0	13,720.0	13,840.0	13,670.0	13,760.0	14,130.0	14,060.0	単位: m
アンカー削孔__No. 021 (※)	17,060.0	16,710.0	16,640.0	17,140.0	16,480.0	16,640.0	16,800.0	16,580.0	16,690.0	17,170.0	17,080.0	単位: m
アンカー削孔__No. 011 (※)	11,380.0	11,180.0	11,130.0	11,430.0	11,040.0	11,130.0	11,230.0	11,100.0	11,160.0	11,450.0	11,400.0	単位: m
アンカー削孔__No. 006 (※)	16,320.0	15,970.0	15,900.0	16,400.0	15,730.0	15,900.0	16,060.0	15,830.0	15,950.0	16,430.0	16,340.0	単位: m
アンカー削孔__No. 009 (※)	18,810.0	18,400.0	18,320.0	18,910.0	18,130.0	18,320.0	18,500.0	18,250.0	18,380.0	18,940.0	18,840.0	単位: m
アンカー削孔__No. 003 (※)	13,810.0	13,520.0	13,460.0	13,870.0	13,330.0	13,460.0	13,590.0	13,410.0	13,500.0	13,900.0	13,820.0	単位: m
アンカー削孔__No. 017 (※)	21,210.0	20,830.0	20,750.0	21,300.0	20,580.0	20,750.0	20,920.0	20,680.0	20,810.0	21,340.0	21,240.0	単位: m

会社:西日本		*** 標準単価リスト ( F H T ) 単価年度:2023/07 ***										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	
アンカー削孔_N o. 0 2 2 (※)	24,730.0	24,600.0	24,690.0	24,810.0	24,530.0	24,880.0	24,830.0	23,670.0	23,430.0	23,910.0	24,060.0	24,410.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 2 (※)	17,600.0	17,510.0	17,570.0	17,650.0	17,470.0	17,700.0	17,660.0	16,910.0	16,760.0	17,070.0	17,160.0	17,390.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 8 (※)	17,150.0	17,060.0	17,130.0	17,210.0	17,020.0	17,260.0	17,220.0	16,430.0	16,260.0	16,590.0	16,700.0	16,930.0	
アンカー削孔_N o. 0 2 3 (※)	20,950.0	20,840.0	20,920.0	21,030.0	20,770.0	21,090.0	21,050.0	20,010.0	19,790.0	20,230.0	20,360.0	20,670.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 3 (※)	14,160.0	14,090.0	14,140.0	14,200.0	14,050.0	14,240.0	14,210.0	13,590.0	13,460.0	13,720.0	13,800.0	13,980.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 9 (※)	22,250.0	22,130.0	22,220.0	22,320.0	22,070.0	22,380.0	22,340.0	21,330.0	21,120.0	21,540.0	21,670.0	21,970.0	
アンカー削孔_N o. 0 2 4 (※)	26,780.0	26,630.0	26,740.0	26,870.0	26,560.0	26,950.0	26,890.0	25,620.0	25,350.0	25,880.0	26,040.0	26,420.0	
アンカー削孔_N o. 0 1 4 (※)	18,650.0	18,560.0	18,630.0	18,710.0	18,520.0	18,760.0	18,720.0	17,930.0	17,760.0	18,090.0	18,200.0	18,430.0	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 以上 (昼間)	665.8	673.4	673.6	681.6	664.8	684.4	679.6	641.2	646.2	661.8	667.4	673.2	
床版部下地処理工 新設用 3 0 0 m <sup>2</sup> 未満 (昼間)	840.4	852.2	854.2	862.8	843.0	866.4	861.4	805.8	813.2	835.4	842.8	851.4	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 0 (※)	19,430.0	20,120.0	20,370.0	20,680.0	19,950.0	20,860.0	20,730.0	16,710.0	17,120.0	18,360.0	18,740.0	19,630.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 1 (※)	22,370.0	23,170.0	23,450.0	23,810.0	22,960.0	24,010.0	23,860.0	19,240.0	19,700.0	21,140.0	21,580.0	22,600.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 2 (※)	30,410.0	31,490.0	31,880.0	32,360.0	31,210.0	32,640.0	32,430.0	26,160.0	26,790.0	28,740.0	29,330.0	30,730.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 3 (※)	20,600.0	21,330.0	21,590.0	21,920.0	21,140.0	22,110.0	21,970.0	17,720.0	18,140.0	19,470.0	19,870.0	20,810.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 4 (※)	23,540.0	24,380.0	24,670.0	25,050.0	24,160.0	25,270.0	25,110.0	20,250.0	20,730.0	22,240.0	22,700.0	23,780.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 1 5 (※)	31,580.0	32,700.0	33,100.0	33,610.0	32,410.0	33,900.0	33,680.0	27,160.0	27,810.0	29,840.0	30,460.0	31,900.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	32,010.0	33,150.0	33,550.0	34,060.0	32,850.0	34,360.0	34,140.0	27,530.0	28,190.0	30,250.0	30,870.0	32,340.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	34,950.0	36,190.0	36,630.0	37,190.0	35,870.0	37,510.0	37,270.0	30,060.0	30,780.0	33,020.0	33,700.0	35,310.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	44,780.0	46,370.0	46,940.0	47,660.0	45,960.0	48,070.0	47,760.0	38,520.0	39,440.0	42,320.0	43,190.0	45,240.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	33,170.0	34,350.0	34,770.0	35,300.0	34,050.0	35,610.0	35,380.0	28,530.0	29,220.0	31,350.0	32,000.0	33,520.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	36,110.0	37,400.0	37,850.0	38,430.0	37,070.0	38,760.0	38,520.0	31,060.0	31,810.0	34,130.0	34,830.0	36,490.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 6 (※)	45,950.0	47,580.0	48,160.0	48,900.0	47,160.0	49,320.0	49,010.0	39,520.0	40,470.0	43,420.0	44,320.0	46,420.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 0 (※)	19,070.0	19,740.0	19,980.0	20,290.0	19,570.0	20,470.0	20,330.0	16,400.0	16,790.0	18,020.0	18,390.0	19,260.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 1 (※)	26,500.0	27,440.0	27,770.0	28,200.0	27,200.0	28,440.0	28,260.0	22,790.0	23,340.0	25,040.0	25,550.0	26,770.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 2 (※)	41,720.0	43,200.0	43,730.0	44,400.0	42,820.0	44,780.0	44,500.0	35,890.0	36,750.0	39,430.0	40,240.0	42,150.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 3 (※)	20,230.0	20,950.0	21,210.0	21,530.0	20,770.0	21,720.0	21,580.0	17,400.0	17,820.0	19,120.0	19,520.0	20,440.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 4 (※)	27,660.0	28,650.0	29,000.0	29,440.0	28,390.0	29,690.0	29,500.0	23,790.0	24,370.0	26,140.0	26,680.0	27,950.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 5 (※)	42,890.0	44,410.0	44,950.0	45,640.0	44,020.0	46,040.0	45,740.0	36,890.0	37,770.0	40,530.0	41,360.0	43,330.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 7 (※)	14,860.0	15,390.0	15,580.0	15,820.0	15,260.0	15,950.0	15,850.0	12,780.0	13,090.0	14,050.0	14,340.0	15,020.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 8 (※)	16,900.0	17,510.0	17,720.0	17,990.0	17,350.0	18,140.0	18,030.0	14,540.0	14,890.0	15,970.0	16,300.0	17,080.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 0 9 (※)	24,050.0	24,900.0	25,200.0	25,590.0	24,680.0	25,810.0	25,640.0	20,680.0	21,180.0	22,720.0	23,190.0	24,290.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 6 (※)	10,930.0	11,320.0	11,460.0	11,630.0	11,220.0	11,730.0	11,660.0	9,398.0	9,623.0	10,330.0	10,540.0	11,040.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 7 (※)	12,970.0	13,430.0	13,600.0	13,800.0	13,310.0	13,920.0	13,830.0	11,160.0	11,430.0	12,260.0	12,510.0	13,110.0	
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_N o. 0 2 8 (※)	20,110.0	20,830.0	21,080.0	21,400.0	20,640.0	21,590.0	21,450.0	17,300.0	17,710.0	19,010.0	19,400.0	20,320.0	
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 (※)	24,570.0	24,110.0	24,020.0	23,810.0	24,020.0	24,220.0	23,940.0	24,090.0	24,720.0	24,600.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 2 (※)	17,490.0	17,200.0	17,140.0	17,560.0	17,000.0	17,140.0	17,270.0	17,180.0	17,590.0	17,510.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 8 (※)	17,050.0	16,730.0	16,670.0	17,120.0	16,520.0	16,670.0	16,810.0	16,610.0	17,150.0	17,060.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 2 3 (※)	20,810.0	20,400.0	20,320.0	20,910.0	20,130.0	20,320.0	20,500.0	20,250.0	20,380.0	20,950.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 3 (※)	14,070.0	13,830.0	13,780.0	14,130.0	13,660.0	13,780.0	13,890.0	13,730.0	13,810.0	14,150.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 9 (※)	22,110.0	21,710.0	21,630.0	22,200.0	21,450.0	21,630.0	21,810.0	21,560.0	21,690.0	22,240.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 2 4 (※)	26,600.0	26,100.0	25,990.0	26,720.0	25,770.0	25,990.0	26,220.0	25,910.0	26,070.0	26,760.0	単位: m
アンカー削孔 No. 0 1 4 (※)	18,550.0	18,230.0	18,170.0	18,620.0	18,020.0	18,170.0	18,310.0	18,110.0	18,210.0	18,650.0	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	689.6	657.0	667.6	672.0	662.2	676.4	702.2	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	873.6	829.2	842.8	849.4	836.2	851.4	885.8	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 (※)	20,060.0	18,880.0	18,630.0	20,320.0	18,100.0	18,630.0	19,170.0	18,430.0	18,810.0	20,440.0	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 (※)	23,090.0	21,730.0	21,450.0	23,400.0	20,830.0	21,450.0	22,060.0	21,220.0	21,650.0	23,530.0	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 (※)	31,390.0	29,540.0	29,160.0	31,810.0	28,320.0	29,160.0	29,990.0	28,840.0	29,440.0	31,980.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 1 3 (※)	21,260.0	20,010.0	19,750.0	21,550.0	19,180.0	19,750.0	20,320.0	19,540.0	19,940.0	21,660.0	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 (※)	24,300.0	22,860.0	22,570.0	24,620.0	21,920.0	22,570.0	23,220.0	22,320.0	22,780.0	24,750.0	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 (※)	32,590.0	30,670.0	30,280.0	33,030.0	29,410.0	30,280.0	31,140.0	29,950.0	30,560.0	33,210.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 1 (※)	33,040.0	31,090.0	30,690.0	33,480.0	29,810.0	30,690.0	31,570.0	30,360.0	30,980.0	33,660.0	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 (※)	36,070.0	33,940.0	33,500.0	36,550.0	32,540.0	33,500.0	34,460.0	33,140.0	33,820.0	36,750.0	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 (※)	46,220.0	43,500.0	42,930.0	46,840.0	41,700.0	42,930.0	44,170.0	42,470.0	43,340.0	47,090.0	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 (※)	34,240.0	32,220.0	31,810.0	34,700.0	30,890.0	31,800.0	32,720.0	31,460.0	32,110.0	34,890.0	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 (※)	37,270.0	35,080.0	34,620.0	37,770.0	33,630.0	34,620.0	35,620.0	34,250.0	34,950.0	37,980.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 6 (※)	47,430.0	44,630.0	44,050.0	48,060.0	42,790.0	44,050.0	45,320.0	43,580.0	44,470.0	48,320.0	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 (※)	19,680.0	18,520.0	18,280.0	19,940.0	17,750.0	18,280.0	18,800.0	18,080.0	18,450.0	20,050.0	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 (※)	27,350.0	25,740.0	25,400.0	27,710.0	24,670.0	25,400.0	26,130.0	25,130.0	25,650.0	27,860.0	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 (※)	43,060.0	40,530.0	40,000.0	43,640.0	38,850.0	40,000.0	41,150.0	39,570.0	40,380.0	43,870.0	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 (※)	20,880.0	19,650.0	19,400.0	21,160.0	18,840.0	19,400.0	19,960.0	19,190.0	19,580.0	21,280.0	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 (※)	28,550.0	26,870.0	26,520.0	28,930.0	25,760.0	26,520.0	27,280.0	26,240.0	26,770.0	29,090.0	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 (※)	44,270.0	41,660.0	41,120.0	44,860.0	39,940.0	41,120.0	42,300.0	40,670.0	41,510.0	45,100.0	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 (※)	15,340.0	14,440.0	14,250.0	15,550.0	13,840.0	14,250.0	14,660.0	14,100.0	14,390.0	15,630.0	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 (※)	17,450.0	16,420.0	16,210.0	17,680.0	15,740.0	16,210.0	16,670.0	16,030.0	16,360.0	17,780.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 0 9 (※)	24,820.0	23,360.0	23,050.0	25,150.0	22,390.0	23,050.0	23,710.0	22,800.0	23,270.0	25,290.0	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 (※)	11,280.0	10,620.0	10,480.0	11,430.0	10,180.0	10,480.0	10,780.0	10,370.0	10,580.0	11,490.0	単位: 本
アンカー P C 鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 No. 0 2 7 (※)	13,390.0	12,600.0	12,440.0	13,570.0	12,080.0	12,440.0	12,790.0	12,300.0	12,560.0	13,640.0	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 (※)	20,760.0	19,540.0	19,280.0	21,040.0	18,730.0	19,280.0	19,840.0	19,070.0	19,470.0	21,150.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(2) 設置	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
6,811.0	5,951.0	6,054.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S3(3) 設置	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
6,811.0	5,951.0	6,054.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(1) 設置	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
5,475.0	4,784.0	4,867.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(2) 設置	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
5,475.0	4,784.0	4,867.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	積雪地用	S4(3) 設置	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
5,475.0	4,784.0	4,867.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 非積雪地用	設置	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
2,999.0	2,620.0	2,666.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(1) 設置	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
8,083.0	7,062.0	7,185.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(2) 設置	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
8,083.0	7,062.0	7,185.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S1(3) 設置	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
8,351.0	7,296.0	7,423.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(1) 設置	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
6,947.0	6,070.0	6,175.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(2) 設置	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
6,947.0	6,070.0	6,175.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S2(3) 設置	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
7,215.0	6,304.0	6,413.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(1) 設置	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
5,811.0	5,077.0	5,165.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(2) 設置	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
5,811.0	5,077.0	5,165.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ 積雪地用	S3(3) 設置	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
5,811.0	5,077.0	5,165.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	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
7,999.0	6,989.0	7,110.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 非積雪地用	設置	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
4,999.0	4,368.0	4,444.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(1) 設置	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
10,080.0	8,809.0	8,962.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(2) 設置	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
10,080.0	8,809.0	8,962.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S1(3) 設置	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
10,350.0	9,044.0	9,200.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(1) 設置	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
8,947.0	7,817.0	7,952.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(2) 設置	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
8,947.0	7,817.0	7,952.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S2(3) 設置	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
9,215.0	8,051.0	8,191.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(1) 設置	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
7,811.0	6,824.0	6,943.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(2) 設置	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
7,811.0	6,824.0	6,943.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S3(3) 設置	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
7,811.0	6,824.0	6,943.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(1) 設置	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
6,475.0	5,657.0	5,755.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(2) 設置	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
6,475.0	5,657.0	5,755.0									
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型 積雪地用	S4(3) 設置	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
6,475.0	5,657.0	5,755.0									
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20 c m 以下	(昼間)	48,570.0	47,330.0	49,790.0	49,860.0	47,590.0	50,050.0	51,450.0	56,410.0	単位: m
51,420.0	50,970.0	52,050.0									
対面通行用中央分離帯改良工	舗装厚 20 c m 以下	(夜間)	62,720.0	60,580.0	63,230.0	63,490.0	60,950.0	63,620.0	65,740.0	72,490.0	単位: m
65,420.0	64,360.0	65,430.0									

(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: 2023/07 ***										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	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	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	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	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	物価資料等	物価資料等	単位:個	
PUL 0.30*0.30*2.00	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	7,830	9,010	7,260	6,050	7,920	6,900	単位:個	
PUL 0.45*0.45*2.00	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	16,300	12,800	14,600	12,000	9,460	11,900	11,100	単位:個	
PUL 0.60*0.60*2.00	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	18,500	22,100	17,200	13,800	17,800	17,600	単位:個	
BF 0.30*0.20*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.35*0.235*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.50*0.32*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.55*0.355*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.70*0.44*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.80*0.49*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.45*0.295*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
BF 0.60*0.380*2.00	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個	
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	15,900	13,200	15,900	13,800	15,200	15,100	単位:個	
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	21,000	20,600	21,000	18,200	19,400	20,100	単位:個	
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	31,300	31,100	31,400	27,500	27,900	30,200	単位:個	
PCV (1) 0.24*0.60	1,120	890	890	890	920	890	960	1,200	1,090	870	820	830	890	単位:個
PCV (1) 0.30*0.60	1,410	1,170	1,170	1,170	1,210	1,170	1,270	1,600	1,620	1,270	1,120	1,100	1,180	単位:個
PCV (2) 0.30*0.50	1,260	1,050	1,050	1,050	1,080	1,050	1,140	1,180	1,280	1,120	930	1,090	-999,999	単位:個
PCV (2) 0.45*0.50	-999,999	1,720	1,720	1,720	1,790	1,720	1,860	1,810	1,880	1,720	1,500	1,630	-999,999	単位:個
PCV (2) 0.60*0.50	-999,999	2,360	2,360	2,360	2,440	2,360	2,550	2,600	2,290	2,470	2,140	2,560	-999,999	単位:個
PCV (3) 0.30*0.50	-999,999	2,050	2,050	2,050	2,120	2,050	2,210	1,860	1,900	1,540	1,710	1,430	-999,999	単位:個
PCV (3) 0.45*0.50	-999,999	3,420	3,420	3,420	3,540	3,420	3,690	3,320	2,980	3,090	2,610	2,640	-999,999	単位:個
PCV (3) 0.60*0.50	-999,999	5,630	5,630	5,630	5,820	5,630	6,070	5,560	4,880	4,640	4,390	3,960	-999,999	単位:個
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	単位:m <sup>2</sup>
FCB用 定着抗用ガス管(SGP50A 1m/本)(メッキ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本	
型枠用材料単価(橋台,擁壁-扶壁式)	746	745	745	745	745	745	745	715	715	710	711	712	702	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	764	762	762	762	762	762	762	732	732	727	729	729	719	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	879	877	877	877	877	877	877	845	845	840	841	842	831	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	672	671	671	671	671	671	671	645	645	640	642	642	634	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(均しコンクリート)	784	783	783	783	783	783	783	709	709	698	702	704	676	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	873	871	871	871	871	871	871	828	828	821	824	825	809	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	446	445	445	445	445	445	445	426	426	422	423	423	418	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(フーチング)	833	831	831	831	831	831	831	780	780	772	775	776	757	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	716	714	714	714	714	714	714	691	691	686	687	688	682	単位:m <sup>2</sup>
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	1,280	1,280	1,280	1,270	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,680	1,680	1,670	1,670	1,670	1,660	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,460	1,460	1,450	1,460	1,460	1,440	単位:m <sup>2</sup>
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,780	2,540	2,540	2,500	2,520	2,520	2,430	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	
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	940	860	950	920	800	900	530	926	1,490	926	910
PCV (1) 0.30*0.60	1,250	1,140	1,230	1,180	1,000	1,180	730	1,200	1,930	1,200	1,190
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)	702	702	702	699	696	696	696	696	696	696	780
型枠用材料単価(橋台,擁壁-重力式)	719	719	719	716	713	713	713	713	713	713	799
型枠用材料単価(橋台,擁壁-逆T式)	831	831	831	828	824	824	824	824	824	824	922
型枠用材料単価(橋台,擁壁-箱式)	634	634	634	632	629	629	629	629	629	629	701
型枠用材料単価(均しコンクリート)	676	676	676	685	678	678	678	678	678	678	810
型枠用材料単価(C-Bx, C-Rm)	809	809	809	805	801	801	801	801	801	801	913
型枠用材料単価(支保工不要のコンクリート)	418	418	418	416	414	414	414	414	414	414	460
型枠用材料単価(フーチング)	757	757	757	762	757	757	757	757	757	757	868
型枠用材料単価(橋梁地覆,高欄)	682	682	682	674	672	672	672	672	672	672	739
型枠用材料単価(鋼橋の床版-箱桁)	1,270	1,270	1,270	1,260	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,370
型枠用材料単価(鋼橋の床版-鉸桁)	1,660	1,660	1,660	1,650	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,780
型枠用材料単価(鋼橋の床版-トラス)	1,440	1,440	1,440	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,550
型枠用材料単価(PC箱桁-曲線部)	2,430	2,430	2,430	2,450	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,420	2,890

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***											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)	1,940	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,790	1,790	1,760	1,770	単位: m <sup>2</sup>	1,780	1,720
型枠用材料単価 ( P C主版桁)	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,260	1,260	1,240	1,250	単位: m <sup>2</sup>	1,250	1,210
型枠用材料単価 ( P C橋の床版 - I 桁)	1,890	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,770	1,770	1,750	1,760	単位: m <sup>2</sup>	1,760	1,720
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)	581	579	579	579	579	579	542	542	536	538	単位: m <sup>2</sup>	539	526
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010	929	929	917	921	単位: m <sup>2</sup>	923	891
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)	548	547	547	547	547	547	533	533	529	530	単位: m <sup>2</sup>	531	527
型枠用材料単価 (用排水構造物)	667	666	666	666	666	666	652	652	648	649	単位: m <sup>2</sup>	649	646
型ワク (軽量フォーム 200mm*1500mm)	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	単位: 枚	5,190	5,190
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	126	124	125	124	125	124	123	128	126	127	単位: ℓ	126	124
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	130	128	130	128	129	127	124	131	130	126	単位: ℓ	128	122
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	124	122	123	122	123	123	127	127	125	126	単位: ℓ	125	125
ガソリン (レギュラー・工事等用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ	物価資料等	物価資料等
ガソリン (レギュラー・測定用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ	物価資料等	物価資料等
重油 (A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: ℓ	物価資料等	物価資料等
削岩機 オイル	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	単位: ℓ	430	430
フレア溶接費 D13	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位: 箇所	400	400
フレア溶接費 D16	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 箇所	520	520
フレア溶接費 D19	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位: 箇所	630	630
フレア溶接費 D22	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位: 箇所	730	730
フレア溶接費 D25	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	単位: 箇所	880	880
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	単位: m	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料90日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	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	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	単位: m・日	48.0	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	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	単位: m・日	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限度額 (中古)	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	単位: m・日	59,400	59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料計上限度額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	単位: m・日	72,600	72,600
連続基礎ブロックA型Gr無 基本	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	29,000	29,000	29,000	29,000	単位: m	29,000	26,000
連続基礎ブロックA型Gr無 端部 (A+B)	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	107,000	107,000	107,000	107,000	単位: 組	107,000	94,800
連続基礎ブロックB型Gr無 基本	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	19,300	19,300	19,300	19,300	単位: m	19,300	16,900
連続基礎ブロックB型Gr無 端部 (A+B)	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	62,300	73,000	73,000	73,000	73,000	単位: 組	73,000	64,200
仮設防護柵 Gr-A-2B (特) A型基礎用 めっき	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	単位: m	12,700	12,700

***		材料単価リスト ( F Z A )										***	
単価年度: 2023/07												単価年度: 2023/07	
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)	1,720	1,720	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	2,020	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	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,430	単位: m <sup>2</sup>	
型枠用材料単価 ( P C橋の床版 - I 桁)	1,720	1,720	1,720	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,940	単位: m <sup>2</sup>	
型枠用材料単価 (橋脚 - 円柱, だ円柱)	526	526	526	526	522	522	522	522	522	522	600	単位: m <sup>2</sup>	
型枠用材料単価 (橋脚 - 曲線部)	891	891	891	901	893	893	893	893	893	893	1,050	単位: m <sup>2</sup>	
型枠用材料単価 (橋脚 - 角柱)	527	527	527	522	520	520	520	520	520	520	571	単位: m <sup>2</sup>	
型枠用材料単価 (用排水構造物)	646	646	646	640	638	638	638	638	638	638	696	単位: m <sup>2</sup>	
型ワク (軽量フォーム 200mm * 1500mm)	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,190	5,500	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・トンネルと他工事】	125	126	129	125	127	129	125	129	128	128	134	単位: ℓ	
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持 (給油所を貸与しない場合)】	128	129	137	128	130	134	128	134	132	132	133	単位: ℓ	
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】	124	124	126	124	125	127	124	127	126	126	134	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	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	-888,888	単位: ℓ	
フレア溶接費 D13	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	単位: 箇所	
フレア溶接費 D16	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	単位: 箇所	
フレア溶接費 D19	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	単位: 箇所	
フレア溶接費 D22	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730	単位: 箇所	
フレア溶接費 D25	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Gr含む 路肩用 貨料90日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料90日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料180日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料180日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料360日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料360日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料720日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料720日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1080日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1080日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日まで	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日まで	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料1440日超	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料1440日超	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	-999,999.0	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 貨料計上限月額 (中古)	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	-999,999	単位: m・日	
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 貨料計上限月額 (中古)	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	-999,999	単位: m・日	
連続基礎ブロックA型Gr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Gr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Gr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Gr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 Gr-A-2B (特) A型基礎用 めっき	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,200	単位: m	











会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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	
肥料 (固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (鶏フン)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (肥料グイ)		物価資料等										単位:本	物価資料等
肥料 (高度化成肥料)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (油カス)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (緩効性窒素化成肥料)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (コーティング肥料)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
丸太 (60*6)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (75*7.5)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (90*7.5)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (100*6)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (150*6)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (180*6)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (200*6)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (400*3)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (500*4)		物価資料等										単位:本	物価資料等
丸太 (600*5)		物価資料等										単位:本	物価資料等
添え木 (こずえ丸太)		物価資料等										単位:本	物価資料等
真竹 (10本束)		物価資料等										単位:束	物価資料等
真竹 (12本束)		物価資料等										単位:束	物価資料等
真竹 (15本束)		物価資料等										単位:束	物価資料等
コモ		物価資料等										単位:枚	物価資料等
育樹テープ 20m		物価資料等										単位:m	物価資料等
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)		32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
マルチング用接着剤		99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)		530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)		290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)		540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)		800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)		640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)		1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)		370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
マルチングロール (@3.0mm以上~5.0mm未満)		630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
シュロ縄		物価資料等										単位:束	物価資料等
ワラ縄		物価資料等										単位:m	物価資料等
丸クギ (150mm)		物価資料等										単位:kg	物価資料等
ステンレス板		物価資料等										単位:kg	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	
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
32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 39											
マルチング用接着剤											単位: m
99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 112											
マルチングマット(@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚
500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 580											
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
530 530 530 530 530 530 530 530 530 530 620											
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚
290 290 290 290 290 290 290 290 290 290 380											
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚
540 540 540 540 540 540 540 540 540 540 700											
マルチングマット(@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚
800 800 800 800 800 800 800 800 800 800 1,080											
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)											単位: 枚
360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 470											
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)											単位: 枚
640 640 640 640 640 640 640 640 640 640 860											
マルチングマット(@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)											単位: 枚
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,340											
マルチングロール(@0.1mm以上~1.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
370 370 370 370 370 370 370 370 370 370 520											
マルチングロール(@1.0mm以上~3.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
500 500 500 500 500 500 500 500 500 500 640											
マルチングロール(@3.0mm以上~5.0mm未満)											単位: m <sup>2</sup>
630 630 630 630 630 630 630 630 630 630 810											
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: 2023/07 ***										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 (50~150mm)											単位:m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等	
栗石 (150~200mm)											単位:m <sup>3</sup>		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	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		
15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位:箇所		
6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	
ガードレール支柱TYPE M (新)											単位:本		
19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	
ガードレール支柱TYPE N (新)											単位:本		
9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	
ガードレール支柱TYPE O (新)											単位:本		
14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	
ガードレール支柱TYPE P (新)											単位:本		
7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	
ガードレール支柱TYPE Q (新)											単位:本		
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
ガードレール支柱TYPE R (新)											単位:本		
6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	
ガードレール支柱TYPE S (新)											単位:本		
23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	
ガードレール支柱TYPE T (新)											単位:本		
13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
ガードレール支柱TYPE U (新)											単位:本		
27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	
ガードレール支柱TYPE V (新)											単位:本		
28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	
ガードレール支柱TYPE W (新)											単位:本		
42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	
ガードレール支柱TYPE X (新)											単位:本		
30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	
ガードレール支柱TYPE Y (新)											単位:本		
46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位:枚		
32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位:枚		
25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位:枚		
88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位:枚		
71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位:枚		
61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位:枚		
49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	
ガードレールのレール S A-1.5 B下段 (新)											単位:枚		
56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	
ガードレールのレール A種 (新)											単位:枚		
33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
ガードレールのレール B種 (新)											単位:枚		
24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
ガードレールのレール C種 (新)											単位:枚		
17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位:枚		
131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位:枚		
97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位:枚		
103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位:枚		
78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位:枚		
43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	
ガードレールのレール A m-M o (D)・A m-4 E (D) (新)											単位:枚		
57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	
ガードレールのレール S C m-2 E (D) (新)											単位:枚		
45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	
ガードレールのレール 両面B m (新)											単位:枚		
33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	
ガードレールの袖レール TYPE M (新)											単位:枚		
8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	
ガードレールの袖レール TYPE N (新)											単位:枚		
8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	

( 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)	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	単位:本
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	単位:本
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)	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	単位:箇所
ガードケーブル接続 (接続金具)	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	単位:箇所
ガードレール支柱 TYPE M (新)	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	単位:本
ガードレール支柱 TYPE N (新)	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	単位:本
ガードレール支柱 TYPE O (新)	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	単位:本
ガードレール支柱 TYPE P (新)	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	単位:本
ガードレール支柱 TYPE Q (新)	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	単位:本
ガードレール支柱 TYPE R (新)	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	単位:本
ガードレール支柱 TYPE S (新)	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	単位:本
ガードレール支柱 TYPE T (新)	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	単位:本
ガードレール支柱 TYPE U (新)	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	単位:本
ガードレール支柱 TYPE V (新)	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	単位:本
ガードレール支柱 TYPE W (新)	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	単位:本
ガードレール支柱 TYPE X (新)	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	単位:本
ガードレール支柱 TYPE Y (新)	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	単位:本
ガードレールのレール S S 種上段 (新)	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	単位:枚
ガードレールのレール S A 種上段 (新)	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	単位:枚
ガードレールのレール S S - 1 B 下段・S B - 1 B (新)	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	単位:枚
ガードレールのレール S S - 2 E 下段・S B - 2 E ・片面 S B m (新)	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	単位:枚
ガードレールのレール S C 種・片面 S C m (新)	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	単位:枚
ガードレールのレール S A - 3 E 下段 (新)	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	単位:枚
ガードレールのレール S A - 1 . 5 B 下段 (新)	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	単位:枚
ガードレールのレール A 種 (新)	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	単位:枚
ガードレールのレール B 種 (新)	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	単位:枚
ガードレールのレール C 種 (新)	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	単位:枚
ガードレールのレール 両面 S S m (新)	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	単位:枚
ガードレールのレール 両面 ( S A m , S B m ) (新)	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	単位:枚
ガードレールのレール S B m - 2 E ( D ) ・ S B m - M o ( D ) (新)	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:枚
ガードレールのレール S C m - 1 B (新)	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	単位:枚
ガードレールのレール 両面 ( A m , S C m ) (新)	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	単位:枚
ガードレールのレール A m - M o ( D ) ・ A m - 4 E ( D ) (新)	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	単位:枚
ガードレールのレール S C m - 2 E ( D ) (新)	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	単位:枚
ガードレールのレール 両面 B m (新)	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	単位:枚
ガードレールの袖レール TYPE M (新)	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	単位:枚
ガードレールの袖レール TYPE N (新)	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	単位:枚

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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	6,110	6,110	TYPE O (新)	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	
ガードレールの袖レール	13,600	13,600	TYPE P (新)	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	
ガードレールの袖レール	20,500	20,500	TYPE Q (新)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
ガードレールの袖レール	19,000	19,000	TYPE R (新)	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	
ガードレールの袖レール	16,000	16,000	TYPE S (新)	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
ガードレールの袖レール	29,600	29,600	TYPE T (新)	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	
ガードレールの袖レール	28,000	28,000	TYPE U (新)	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	
ガードレールの袖レール	50,800	50,800	TYPE V (新)	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	
ガードレールの袖レール	45,000	45,000	TYPE W (新)	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	
ボックスビーム支柱	16,100	16,100	TYPE E (新)	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	
ボックスビーム支柱	5,910	5,910	TYPE F (新)	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	
ボックスビーム支柱	12,400	12,400	TYPE G (新)	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
ボックスビーム支柱	4,310	4,310	TYPE H (新)	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	
ボックスビームのビーム	118,000	118,000	A種 (新)	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	
ボックスビームのビーム	106,000	106,000	B種 (新)	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
ガードケーブル支柱	20,500	20,500	TYPE J (新)	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	
ガードケーブル支柱	10,500	10,500	TYPE K (新)	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
ガードケーブル支柱	14,000	14,000	TYPE L (新)	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
ガードケーブル支柱	7,690	7,690	TYPE M (新)	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	
ガードケーブル端末	208,000	208,000	A-T1 (新)	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	
ガードケーブル端末	208,000	208,000	A-T2 (新)	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	
ガードケーブル端末	156,000	156,000	B-T1 (新)	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	
ガードケーブル端末	156,000	156,000	B-T2 (新)	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	
ガードケーブル中間端末	217,000	217,000	A-I T1 (新)	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	
ガードケーブル中間端末	217,000	217,000	A-I T2 (新)	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	
ガードケーブル中間端末	163,000	163,000	B-I T1 (新)	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
ガードケーブル中間端末	163,000	163,000	B-I T2 (新)	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
ガードケーブル・上ブラケット	4,450	4,450	TYPE H (新)	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	
ガードケーブル・上ブラケット	4,020	4,020	TYPE I (新)	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	
ガードケーブル・下ブラケット	7,280	7,280	TYPE H (新)	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	
ガードケーブル・下ブラケット	5,150	5,150	TYPE I (新)	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	
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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	1,880	
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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	980	
視線誘導標	490	490	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150)	490	490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-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	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
視線誘導標	900	900	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	
視線誘導標	2,100	2,100	A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	
視線誘導標	1,800	1,800	B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	

( 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 6,110	ガードレールの袖レール 6,110	TYPE O (新) 6,110	O (新) 6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,280	単位:枚		
ガードレールの袖レール 13,600	ガードレールの袖レール 13,600	TYPE P (新) 13,600	P (新) 13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	14,000	単位:枚		
ガードレールの袖レール 20,500	ガードレールの袖レール 20,500	TYPE Q (新) 20,500	Q (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,100	単位:枚		
ガードレールの袖レール 19,000	ガードレールの袖レール 19,000	TYPE R (新) 19,000	R (新) 19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,600	単位:枚		
ガードレールの袖レール 16,000	ガードレールの袖レール 16,000	TYPE S (新) 16,000	S (新) 16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,500	単位:枚		
ガードレールの袖レール 29,600	ガードレールの袖レール 29,600	TYPE T (新) 29,600	T (新) 29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	30,500	単位:枚		
ガードレールの袖レール 28,000	ガードレールの袖レール 28,000	TYPE U (新) 28,000	U (新) 28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,900	単位:枚		
ガードレールの袖レール 50,800	ガードレールの袖レール 50,800	TYPE V (新) 50,800	V (新) 50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	52,400	単位:枚		
ガードレールの袖レール 45,000	ガードレールの袖レール 45,000	TYPE W (新) 45,000	W (新) 45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	46,400	単位:枚		
ボックスビーム支柱 16,100	ボックスビーム支柱 16,100	TYPE E (新) 16,100	E (新) 16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,700	単位:本		
ボックスビーム支柱 5,910	ボックスビーム支柱 5,910	TYPE F (新) 5,910	F (新) 5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	6,110	単位:本		
ボックスビーム支柱 12,400	ボックスビーム支柱 12,400	TYPE G (新) 12,400	G (新) 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,800	単位:本		
ボックスビーム支柱 4,310	ボックスビーム支柱 4,310	TYPE H (新) 4,310	H (新) 4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,460	単位:本		
ボックスビームのビーム 118,000	ボックスビームのビーム 118,000	A種 (新) 118,000	A種 (新) 118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	122,000	単位:本		
ボックスビームのビーム 106,000	ボックスビームのビーム 106,000	B種 (新) 106,000	B種 (新) 106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	110,000	単位:本		
ガードケーブル支柱 20,500	ガードケーブル支柱 20,500	TYPE J (新) 20,500	J (新) 20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	21,200	単位:本		
ガードケーブル支柱 10,500	ガードケーブル支柱 10,500	TYPE K (新) 10,500	K (新) 10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,800	単位:本		
ガードケーブル支柱 14,000	ガードケーブル支柱 14,000	TYPE L (新) 14,000	L (新) 14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,500	単位:本		
ガードケーブル支柱 7,690	ガードケーブル支柱 7,690	TYPE M (新) 7,690	M (新) 7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,920	単位:本		
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T1 (新) 208,000	A-T1 (新) 208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	213,000	単位:箇所		
ガードケーブル端末 208,000	ガードケーブル端末 208,000	A-T2 (新) 208,000	A-T2 (新) 208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	213,000	単位:箇所		
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T1 (新) 156,000	B-T1 (新) 156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	160,000	単位:箇所		
ガードケーブル端末 156,000	ガードケーブル端末 156,000	B-T2 (新) 156,000	B-T2 (新) 156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	160,000	単位:箇所		
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T1 (新) 217,000	A-I T1 (新) 217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	224,000	単位:箇所		
ガードケーブル中間端末 217,000	ガードケーブル中間端末 217,000	A-I T2 (新) 217,000	A-I T2 (新) 217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	224,000	単位:箇所		
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T1 (新) 163,000	B-I T1 (新) 163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	169,000	単位:箇所		
ガードケーブル中間端末 163,000	ガードケーブル中間端末 163,000	B-I T2 (新) 163,000	B-I T2 (新) 163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	169,000	単位:箇所		
ガードケーブル・上ブラケット 4,450	ガードケーブル・上ブラケット 4,450	TYPE H (新) 4,450	H (新) 4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,590	単位:個		
ガードケーブル・上ブラケット 4,020	ガードケーブル・上ブラケット 4,020	TYPE I (新) 4,020	I (新) 4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,160	単位:個		
ガードケーブル・下ブラケット 7,280	ガードケーブル・下ブラケット 7,280	TYPE H (新) 7,280	H (新) 7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,510	単位:個		
ガードケーブル・下ブラケット 5,150	ガードケーブル・下ブラケット 5,150	TYPE I (新) 5,150	I (新) 5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,310	単位:個		
距離標取替工 -999,999	コンクリートブロック -999,999	(350*350*700) (小規模)	(350*350*700) (小規模)	-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 3,100	コンクリートブロック 3,110	(300*300*600) (小規模)	(300*300*600) (小規模)	3,200	4,560	4,560	-999,999	2,800	4,620	-999,999	2,400	4,120	単位:個
距離標取替工 1,920	コンクリートブロック 1,920	(250*250*500) (小規模)	(250*250*500) (小規模)	2,030	-999,999	3,280	-999,999	1,750	2,660	-999,999	1,400	2,380	単位:個
立入防止柵 -999,999	コンクリートブロック -999,999	A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,960	-999,999	-999,999	1,500	2,880	単位:個
立入防止柵 980	コンクリートブロック 1,150	B2.C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	B2.C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)	1,050	1,680	1,680	1,530	1,050	1,690	-999,999	750	1,950	単位:個
視線誘導標 -999,999	A1 基礎ブロック (小規模)	(200*200*150) (旧タイプ①)	(200*200*150) (旧タイプ①)	-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	B1 基礎ブロック (小規模)	(250*250*200) (旧タイプ①)	(250*250*200) (旧タイプ①)	-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	D1 基礎ブロック (小規模)	(200*200*100) (旧タイプ①)	(200*200*100) (旧タイプ①)	-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 900	A2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	(旧タイプ①)	(旧タイプ①)	900	900	900	900	900	900	900	900	900	単位:式
視線誘導標 2,100	A3-1・E3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	(旧タイプ①)	(旧タイプ①)	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位:式
視線誘導標 1,800	B2 取付材 (小規模) (旧タイプ①)	(旧タイプ①)	(旧タイプ①)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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 2,550	A 3-2 2,550	取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ①) 2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	単位:式 2,550	2,550	
視線誘導標 590	C 1 590	基礎ブロック (小規模) 590	(250*250*200) (旧タイプ①) 590	590	590	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:個 -888,888	-999,999	
視線誘導標 1,800	C 2 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式 1,800	1,800	
視線誘導標 1,200	D 2-2 1,200	取付材 (小規模) 1,200	(旧タイプ①) 1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	単位:式 1,200	1,200	
視線誘導標 1,800	D 2-1 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式 1,800	1,800	
視線誘導標 1,870	E 2-2 1,870	取付材 (小規模) 1,870	(旧タイプ①) 1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	単位:式 1,870	1,870	
視線誘導標 600	E 3-1 600	取付材 (小規模) 600	(旧タイプ①) 600	600	600	600	600	600	600	600	単位:式 600	600	
視線誘導標 300	E 3-2 300	取付材 (小規模) 300	(旧タイプ①) 300	300	300	300	300	300	300	300	単位:式 300	300	
視線誘導標 2,100	A 3-2 2,100	取付材 (小規模) 2,100	(旧タイプ②) 2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位:式 2,100	2,100	
視線誘導標 1,800	B 2、B 4 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ②) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式 1,800	1,800	
視線誘導標 900	A 2-1、A 2-2、A 4-1 900	取付材 (小規模) 900	(旧タイプ②) 900	900	900	900	900	900	900	900	単位:式 900	900	
視線誘導標 2,550	A 3-1、B 3 2,550	取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ②) 2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	単位:式 2,550	2,550	
視線誘導標 4,570	A 3-6 4,570	取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式 4,570	4,570	
視線誘導標 490	A 1-1、A 1-2 490	基礎ブロック (小規模) 490	(200*200*150) (旧タイプ②) 490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 750	A 2-4、A 4-2 750	取付材 (小規模) 750	(旧タイプ②) 750	750	750	750	750	750	750	750	単位:式 750	750	
視線誘導標 300	A 3-3、C 2 300	取付材 (小規模) 300	(旧タイプ②) 300	300	300	300	300	300	300	300	単位:式 300	300	
視線誘導標 4,570	A 3-5 4,570	取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式 4,570	4,570	
視線誘導標 600	C 1 600	取付材 (小規模) 600	(旧タイプ②) 600	600	600	600	600	600	600	600	単位:式 600	600	
視線誘導標 490	A 1-3 490	基礎ブロック (小規模) 490	(200*200*100) (旧タイプ②) 490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 -888,888	A 1-4 -888,888	基礎ブロック (小規模) -888,888	(150*150*100) (旧タイプ②) -888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 590	B 1 590	基礎ブロック (小規模) 590	(250*250*200) (旧タイプ②) 590	590	590	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 2,780	取付材・ブロック等 2,780	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	単位:式 2,780	2,780	
視線誘導標 2,000	取付材・ブロック等 2,000	B 2、B 4 (小規模) 2,000	(小規模) 2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:式 2,000	2,000	
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 967	A 2-1、A 2-2、A 4-1 (小規模) 967	(小規模) 967	967	967	967	967	967	967	967	単位:式 967	967	
視線誘導標 4,760	取付材・ブロック等 4,760	A 3-1 (II) (小規模) 4,760	(小規模) 4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	単位:式 4,760	4,760	
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-6 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式 4,570	4,570	
視線誘導標 490	取付材・ブロック等 490	A 1-1、A 1-2 (小規模) 490	(小規模) 490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 817	取付材・ブロック等 817	A 2-4、A 4-2 (小規模) 817	(小規模) 817	817	817	817	817	817	817	817	単位:式 817	817	
視線誘導標 348	取付材・ブロック等 348	A 3-3、A 3-4、C 2 (小規模) 348	(小規模) 348	348	348	348	348	348	348	348	単位:式 348	348	
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-5 (小規模) 4,570	(小規模) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式 4,570	4,570	
視線誘導標 633	取付材・ブロック等 633	C 1 (小規模) 633	(小規模) 633	633	633	633	633	633	633	633	単位:式 633	633	
視線誘導標 490	取付材・ブロック等 490	A 1-3 (小規模) 490	(小規模) 490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 -888,888	取付材・ブロック等 -888,888	A 1-4 (小規模) -888,888	(小規模) -888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 590	取付材・ブロック等 590	B 1 (小規模) 590	(小規模) 590	590	590	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	単位:式 -888,888	-999,999	
視線誘導標 2,140	取付材・ブロック等 2,140	C 3 (小規模) 2,140	(小規模) 2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	単位:式 2,140	2,140	
視線誘導標 4,770	取付材・ブロック等 4,770	B 3 (II) (小規模) 4,770	(小規模) 4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	単位:式 4,770	4,770	
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 2,500	2,500	プライマー (エポキシ樹脂) 2,500	(エポキシ樹脂) 2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	単位:kg 2,500	2,500	
トンネルはく落防止シート工 1,570	1,570	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,570	(エポキシ樹脂) 1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	単位:kg 1,570	1,570	
トンネルはく落防止シート工 2,500	2,500	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,500	(エポキシ樹脂) 2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	単位:kg 2,500	2,500	
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	(エポキシ樹脂) 1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	単位:kg 1,640	1,640	
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	(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	単位:kg 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 2,550	A 3-2 2,550	取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ①) 2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	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 1,800	C 2 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式	
視線誘導標 1,200	D 2-2 1,200	取付材 (小規模) 1,200	(旧タイプ①) 1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	単位:式	
視線誘導標 1,800	D 2-1 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ①) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式	
視線誘導標 1,870	E 2-2 1,870	取付材 (小規模) 1,870	(旧タイプ①) 1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	1,870	単位:式	
視線誘導標 600	E 3-1 600	取付材 (小規模) 600	(旧タイプ①) 600	600	600	600	600	600	600	600	単位:式	
視線誘導標 300	E 3-2 300	取付材 (小規模) 300	(旧タイプ①) 300	300	300	300	300	300	300	300	単位:式	
視線誘導標 2,100	A 3-2 2,100	取付材 (小規模) 2,100	(旧タイプ②) 2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	単位:式	
視線誘導標 1,800	B 2、B 4 1,800	取付材 (小規模) 1,800	(旧タイプ②) 1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	単位:式	
視線誘導標 900	A 2-1、A 2-2、A 4-1 900	取付材 (小規模) 900	(旧タイプ②) 900	900	900	900	900	900	900	900	単位:式	
視線誘導標 2,550	A 3-1、B 3 2,550	取付材 (小規模) 2,550	(旧タイプ②) 2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	単位:式	
視線誘導標 4,570	A 3-6 4,570	取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	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 750	A 2-4、A 4-2 750	取付材 (小規模) 750	(旧タイプ②) 750	750	750	750	750	750	750	750	単位:式	
視線誘導標 300	A 3-3、C 2 300	取付材 (小規模) 300	(旧タイプ②) 300	300	300	300	300	300	300	300	単位:式	
視線誘導標 4,570	A 3-5 4,570	取付材 (小規模) 4,570	(旧タイプ②) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式	
視線誘導標 600	C 1 600	取付材 (小規模) 600	(旧タイプ②) 600	600	600	600	600	600	600	600	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 2,000	取付材・ブロック等 2,000	B 2、B 4 2,000	(小規模) 2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	単位:式	
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 967	A 2-1、A 2-2、A 4-1 967	(小規模) 967	967	967	967	967	967	967	967	単位:式	
視線誘導標 4,760	取付材・ブロック等 4,760	A 3-1 (II) 4,760	(小規模) 4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	単位:式	
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-6 4,570	(小規模) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	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 817	取付材・ブロック等 817	A 2-4、A 4-2 817	(小規模) 817	817	817	817	817	817	817	817	単位:式	
視線誘導標 348	取付材・ブロック等 348	A 3-3、A 3-4、C 2 348	(小規模) 348	348	348	348	348	348	348	348	単位:式	
視線誘導標 4,570	取付材・ブロック等 4,570	A 3-5 4,570	(小規模) 4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	単位:式	
視線誘導標 633	取付材・ブロック等 633	C 1 633	(小規模) 633	633	633	633	633	633	633	633	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 2,140	取付材・ブロック等 2,140	C 3 2,140	(小規模) 2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	単位:式	
視線誘導標 4,770	取付材・ブロック等 4,770	B 3 (II) 4,770	(小規模) 4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	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 2,500	2,500	プライマー (エポキシ樹脂) 2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,690	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 1,570	1,570	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,690	単位:kg	
トンネルはく落防止シート工 2,500	2,500	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,690	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	1,770	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	2,070	単位:kg	

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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>	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	
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>	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	
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>	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	4,640	
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>	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	
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	
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	
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	
仮路面標示	常温型(白色)幅5cm	19	19	19	19	19	19	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	
路面標示JIS型	加熱型(白色)中央破線15cm	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	
路面標示JIS型	加熱型(白色)外側線20cm	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	
路面標示JIS型	加熱型(白色)外側線15cm	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	61	
路面標示JIS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	117	117	117	
路面標示JIS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	
路面標示JIS型	加熱型(白色)ゼブラ等	452	451	452	451	451	450	449	453	452	450	451	
路面標示JIS型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)ゼブラ等	639	638	640	638	639	637	637	640	639	637	638	
路面標示JIS型	加熱型(白色)矢印・記号・文字	542	540	544	540	541	538	536	545	542	538	540	
路面標示JIS型	加熱型(黄色・鉛クロムフリー)矢印・記号・文字	730	728	731	728	729	725	724	732	730	725	728	
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	
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	389	389	390	390	389	389	
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	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	



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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	261	幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	261	261	261	261	261	261	261	261	261
突起型路面標示 (白色)	271	270	幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	270	270	270	271	271	270	271	270	270
突起型路面標示 (白色)	195	195	幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	195	195	194	195	195	195	195	195	195
突起型路面標示 (白色)	202	202	幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	202	202	201	202	202	202	202	202	202
突起型路面標示 (白色)	753	753	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	753	753	753	753	753	753	753	753	753
突起型路面標示 (白色)	755	755	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	755	755	755	756	755	755	755	755	755
突起型路面標示 (白色)	563	563	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	563	562	562	563	563	562	563	563	562
突起型路面標示 (白色)	564	564	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	564	564	564	565	564	564	564	564	564
突起型路面標示 (白色)	513	513	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	513	513	512	513	513	513	513	513	513
突起型路面標示 (白色)	537	537	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	537	537	537	538	537	537	537	537	537
突起型路面標示 (白色)	384	383	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	383	383	383	384	384	383	384	383	383
突起型路面標示 (白色)	402	402	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	402	402	402	402	402	402	402	402	402
突起型路面標示 (黄色F)	551	551	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	551	551	551	551	551	551	551	551	551
突起型路面標示 (黄色F)	572	572	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	572	571	571	572	572	571	572	572	571
突起型路面標示 (黄色F)	409	409	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	409	409	410	409	409	409	409	409	409
突起型路面標示 (黄色F)	425	425	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	425	425	425	425	425	425	425	425	425
突起型路面標示 (黄色F)	378	378	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	378	378	378	378	378	378	378	378	378
突起型路面標示 (黄色F)	392	392	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	392	392	392	392	392	392	392	392	392
突起型路面標示 (黄色F)	281	281	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	281	281	281	281	281	281	281	281	281
突起型路面標示 (黄色F)	292	292	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	292	291	291	292	292	292	292	292	292
突起型路面標示 (黄色F)	1,120	1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	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	1,120	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	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	837	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装)	837	837	837	837	837	837	837	837	837
突起型路面標示 (黄色F)	839	839	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装)	839	839	840	839	839	839	839	839	839
突起型路面標示 (黄色F)	758	758	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	758	758	758	758	758	758	758	758	758
突起型路面標示 (黄色F)	795	795	リブ+ライン (溶融一体型) 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	795	795	795	795	795	795	795	795	795
突起型路面標示 (黄色F)	566	566	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外)	566	566	566	566	566	566	566	566	566
突起型路面標示 (黄色F)	594	594	リブ+ライン (溶融一体型) 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外)	594	594	594	594	594	594	594	594	594
路面標示 J I S 型	79	79	水性 I (白色) 中央破線 15cm	79	79	79	79	79	79	79	79	79
路面標示 J I S 型	103	103	水性 I (白色) 外側線 20cm	103	103	103	103	103	103	103	103	103
路面標示 J I S 型	78	78	水性 I (白色) 外側線 15cm	78	78	78	79	78	78	78	78	78
路面標示 J I S 型	132	132	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	132	132	132	132	132	132	132	132	132
路面標示 J I S 型	100	100	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	100	100	100	100	100	100	100	100	100
路面標示 J I S 型	567	566	水性 I (白色) ゼブラ等	567	565	565	568	567	565	567	566	565
路面標示 J I S 型	711	710	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等	711	709	709	712	711	709	711	710	709
路面標示 J I S 型	658	655	水性 I (白色) 矢印・記号・文字	656	653	652	660	658	653	658	656	653
路面標示 J I S 型	802	800	水性 I (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字	801	797	796	804	802	797	802	800	797
路面標示標準型	151	151	水性 II (白色) 中央破線 15cm	151	151	151	151	151	151	151	151	151
路面標示標準型	197	197	水性 II (白色) 外側線 20cm	197	196	196	197	197	196	197	197	196
路面標示標準型	150	149	水性 II (白色) 外側線 15cm	149	149	149	150	150	149	150	149	149
路面標示標準型	246	246	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20cm	246	246	246	246	246	246	246	246	246
路面標示標準型	187	186	水性 II (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	187	186	186	187	187	186	187	186	186

( 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	261	リップのみ 262	幅20cm・リップ間隔 261	40cm (高機能舗装以外) 261	261	261	261	261	261	281	単位: m
突起型路面標示 (白色) 270	270	リップのみ 271	幅20cm・リップ間隔 270	30cm (高機能舗装以外) 271	270	270	271	271	271	291	単位: m
突起型路面標示 (白色) 195	195	リップのみ 195	幅15cm・リップ間隔 195	40cm (高機能舗装以外) 195	195	195	195	195	195	210	単位: m
突起型路面標示 (白色) 202	202	リップのみ 202	幅15cm・リップ間隔 202	30cm (高機能舗装以外) 202	202	202	202	202	202	217	単位: m
突起型路面標示 (白色) 753	753	リップ+ライン (溶融一体型) 754	幅20cm・リップ間隔 753	40cm (高機能舗装) 753	753	753	753	753	753	806	単位: m
突起型路面標示 (白色) 755	755	リップ+ライン (溶融一体型) 756	幅20cm・リップ間隔 755	30cm (高機能舗装) 756	755	755	756	756	756	809	単位: m
突起型路面標示 (白色) 563	563	リップ+ライン (溶融一体型) 563	幅15cm・リップ間隔 563	40cm (高機能舗装) 563	563	563	563	563	563	603	単位: m
突起型路面標示 (白色) 564	564	リップ+ライン (溶融一体型) 565	幅15cm・リップ間隔 564	30cm (高機能舗装) 565	564	564	565	565	565	605	単位: m
突起型路面標示 (白色) 513	513	リップ+ライン (溶融一体型) 513	幅20cm・リップ間隔 513	40cm (高機能舗装以外) 513	513	513	513	513	513	550	単位: m
突起型路面標示 (白色) 537	537	リップ+ライン (溶融一体型) 538	幅20cm・リップ間隔 537	30cm (高機能舗装以外) 538	537	537	538	538	538	576	単位: m
突起型路面標示 (白色) 383	383	リップ+ライン (溶融一体型) 384	幅15cm・リップ間隔 383	40cm (高機能舗装以外) 384	383	383	384	384	384	411	単位: m
突起型路面標示 (白色) 402	402	リップ+ライン (溶融一体型) 403	幅15cm・リップ間隔 402	30cm (高機能舗装以外) 403	402	402	402	402	402	431	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 551	551	リップのみ 552	幅20cm・リップ間隔 551	40cm (高機能舗装) 551	551	551	551	551	551	579	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 572	572	リップのみ 572	幅20cm・リップ間隔 572	30cm (高機能舗装) 572	572	572	572	572	572	601	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 409	409	リップのみ 410	幅15cm・リップ間隔 409	40cm (高機能舗装) 410	409	409	410	410	410	430	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 425	425	リップのみ 426	幅15cm・リップ間隔 425	30cm (高機能舗装) 425	425	425	425	425	425	447	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 378	378	リップのみ 378	幅20cm・リップ間隔 378	40cm (高機能舗装以外) 378	378	378	378	378	378	398	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 392	392	リップのみ 393	幅20cm・リップ間隔 392	30cm (高機能舗装以外) 392	392	392	392	392	392	413	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 281	281	リップのみ 282	幅15cm・リップ間隔 281	40cm (高機能舗装以外) 281	281	281	282	281	281	296	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 292	292	リップのみ 292	幅15cm・リップ間隔 292	30cm (高機能舗装以外) 292	292	292	292	292	292	307	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅20cm・リップ間隔 1,120	40cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,170	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 1,120	1,120	リップ+ライン (溶融一体型) 1,120	幅20cm・リップ間隔 1,120	30cm (高機能舗装) 1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,170	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 837	837	リップ+ライン (溶融一体型) 837	幅15cm・リップ間隔 837	40cm (高機能舗装) 837	837	837	837	837	837	877	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 839	839	リップ+ライン (溶融一体型) 840	幅15cm・リップ間隔 839	30cm (高機能舗装) 839	839	839	840	840	840	879	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 758	758	リップ+ライン (溶融一体型) 759	幅20cm・リップ間隔 758	40cm (高機能舗装以外) 758	758	758	758	758	758	795	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 795	795	リップ+ライン (溶融一体型) 796	幅20cm・リップ間隔 795	30cm (高機能舗装以外) 795	795	795	795	795	795	834	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 566	566	リップ+ライン (溶融一体型) 567	幅15cm・リップ間隔 566	40cm (高機能舗装以外) 566	566	566	566	566	566	594	単位: m
突起型路面標示 (黄色F) 594	594	リップ+ライン (溶融一体型) 595	幅15cm・リップ間隔 594	30cm (高機能舗装以外) 594	594	594	594	594	594	623	単位: m
路面標示 J I S 型 79	79	水性 I (白色) 中央破線 80	15cm	79	79	80	79	80	79	85	単位: m
路面標示 J I S 型 103	103	水性 I (白色) 外側線 103	20cm	103	103	103	103	103	103	109	単位: m
路面標示 J I S 型 78	78	水性 I (白色) 外側線 79	15cm	78	79	78	79	79	79	83	単位: m
路面標示 J I S 型 132	132	水性 I (黄色・鉛クロムフリール) 外側線 132	20cm	132	132	132	132	132	132	138	単位: m
路面標示 J I S 型 100	100	水性 I (黄色・鉛クロムフリール) 外側線 100	15cm	100	100	100	100	100	100	105	単位: m
路面標示 J I S 型 566	566	水性 I (白色) ゼブラ等 572		568	571	566	570	568	569	611	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 710	710	水性 I (黄色・鉛クロムフリール) ゼブラ等 711		712	716	710	714	712	713	755	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 654	656	水性 I (白色) 矢印・記号・文字 670		659	667	656	664	660	661	723	単位: m <sup>2</sup>
路面標示 J I S 型 799	800	水性 I (黄色・鉛クロムフリール) 矢印・記号・文字 814		803	812	800	808	804	806	867	単位: m <sup>2</sup>
路面標示標準型 151	151	水性 II (白色) 中央破線 152	15cm	151	152	151	152	151	152	162	単位: m
路面標示標準型 197	197	水性 II (白色) 外側線 197	20cm	197	197	197	197	197	197	209	単位: m
路面標示標準型 149	149	水性 II (白色) 外側線 150	15cm	150	150	149	150	150	150	159	単位: m
路面標示標準型 246	246	水性 II (黄色・鉛クロムフリール) 外側線 247	20cm	246	247	246	246	246	246	258	単位: m
路面標示標準型 186	186	水性 II (黄色・鉛クロムフリール) 外側線 187	15cm	187	187	186	187	187	187	196	単位: m

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 27	
(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	
路面標示標準型	水性II (白色) ゼブラ等	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	
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	1,320	1,320	1,320	1,310	1,310	1,320	1,310	1,320	1,320	1,310	
路面標示標準型	水性II (白色) 矢印・記号・文字	1,260	1,260	1,260	1,260	1,250	1,250	1,270	1,260	1,250	1,260	1,250	
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	1,510	1,510	1,510	1,510	1,500	1,500	1,510	1,510	1,500	1,510	1,500	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 中央破線 15cm	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 20cm	182	181	182	181	181	181	182	182	181	182	181	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 15cm	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	137	
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 20cm	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	289	
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 15cm	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	218	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等	923	923	923	923	922	922	924	923	922	923	922	
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	1,460	1,460	1,460	
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	989	987	990	987	988	986	985	990	989	986	987	
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	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 15cm	196	196	196	196	196	196	197	196	196	196	196	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 20cm	260	260	260	260	260	259	259	260	260	259	260	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (白色) 外側線 15cm	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	
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 20cm	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	421	
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15cm	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317	
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	1,310	1,310	
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	2,120	2,120	
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	1,380	1,380	1,380	1,370	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	
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	2,190	2,190	2,180	2,180	2,190	2,190	2,180	2,190	2,180	
クラッシャーラン (0~40) (造園)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
砂 (荒目)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
レンガ (210*100*60)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
透水シート 0.6mm ポリエステル系長繊維不織布	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック (100*100*600)	-999,999	580	580	580	580	580	580	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	800	
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	
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	
コンクリートブロック (100*110*155*600)	-999,999	750	750	750	750	750	750	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	760	
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	
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	
生コンクリートC相当 (18N)	14,900	17,800	14,800	18,800	18,300	17,200	19,000	14,900	16,600	15,300	15,800	17,100	
生コンクリートD相当 (18N)	14,900	17,600	14,700	18,800	18,300	17,200	19,000	14,800	16,400	15,300	15,700	17,100	
目地材 (エラストイト)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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	
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	
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	
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	
急結剤 (液体対応) 深礎杭	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	

( 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 1,070	水性II (白色) ゼブラ等 1,070	1,080	1,070	1,070	1,080	1,070	1,080	1,070	1,070	1,150	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,310	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	1,320	1,320	1,320	1,400	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,250	水性II (白色) 矢印・記号・文字 1,260	1,280	1,260	1,260	1,280	1,260	1,270	1,270	1,270	1,390	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,500	水性II (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 1,500	1,530	1,500	1,510	1,530	1,500	1,520	1,510	1,520	1,640	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 138	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	138	159	単位: m	
路面標示標準型 181	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 2.0 c m 181	182	181	182	182	181	182	182	182	209	単位: m	
路面標示標準型 137	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 外側線 1.5 c m 137	138	137	137	138	137	137	137	137	158	単位: m	
路面標示標準型 289	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	290	289	289	290	289	290	289	289	317	単位: m	
路面標示標準型 218	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	218	239	単位: m	
路面標示標準型 922	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) ゼブラ等 922	926	922	923	925	922	924	924	924	1,060	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,460	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	1,460	1,600	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 987	溶融型 (高機能舗装以外) (白色) 矢印・記号・文字 987	997	987	990	995	987	993	990	991	1,140	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 1,520	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	1,530	1,520	1,520	1,530	1,520	1,530	1,520	1,530	1,680	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 196	溶融型 (高機能舗装) (白色) 中央破線 1.5 c m 196	197	196	196	197	196	197	197	197	226	単位: m	
路面標示標準型 260	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	299	単位: m	
路面標示標準型 196	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 421	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	422	421	421	421	421	421	421	421	461	単位: m	
路面標示標準型 317	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	318	317	317	317	317	317	317	317	347	単位: m	
路面標示標準型 1,310	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 2,120	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 1,380	溶融型 (高機能舗装) (白色) 矢印・記号・文字 1,380	1,390	1,380	1,380	1,390	1,380	1,380	1,380	1,380	1,600	単位: m <sup>2</sup>	
路面標示標準型 2,180	溶融型 (高機能舗装) (黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字 2,180	2,190	2,180	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,400	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	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	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	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	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	490	740	665	676	-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	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	単位: 個	
コンクリートブロック (100*110*155*600)	800	782	782	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	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	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	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	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	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	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	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	単位: kg	
急結剤 (液体対応) 深礎杭	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg	
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	単位: 式	



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 29	
( 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 ( V P - 1 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 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 - 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 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	
2,920	2,920	2,920	2,750	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	
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 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	
6,520	6,520	6,520	6,350	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 2 0 0 )												単位: m	
4,450	4,450	4,450	4,200	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	
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 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 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 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	
10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径: 1 5 0 )												単位: 個	
24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 ( 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	
11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
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	
11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	
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 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 1 5 0 )												単位: 個	
12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	
12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	
19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
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	
19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	
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	
20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
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 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 2 0 0 )												単位: 個	
20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径: 2 0 0 )												単位: 個	
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0 )												単位: 個	
28,700	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 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	
45,300	45,300	45,300	44,800	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	
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	
37,400	37,400	37,400	37,000	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	
橋梁用排水管 (チーズ管 径 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	
46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	
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	
46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	
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	
15,300	15,300	15,300	14,700	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径: 1 5 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	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: 1 5 0 )												単位: 個	
21,200	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	
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	
4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	
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	
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0 )												単位: 個	
24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 2 0 0 )												単位: 個	
4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	
橋梁用排水管 (異径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0 ) に設置する継手)												単位: 個	
1,560	1,560	1,560	1,430	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	
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	
1,170	1,170	1,170	1,070	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	
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	
1,650	1,650	1,650	1,510	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	
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	27,900	27,900	27,900	
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	34,200	34,200	34,200	
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	72,000	72,000	72,000	
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	88,200	88,200	88,200	
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	41,400	41,400	41,400	
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	45,000	45,000	45,000	
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	80,100	80,100	80,100	

( 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 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 - 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
2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,170	
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
6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,770	
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
4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,850	
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
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: 1 5 0 )											単位: 個
24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	25,000	
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: 1 5 0 )											単位: 個
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	
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 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	
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
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400	
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 ( 1 1 0 - 1 3 5 度 ) 管径: 1 5 0 )											単位: 個
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400	
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 ( 9 0 - 1 1 0 度 ) 管径: 2 0 0 )											単位: 個
19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,200	
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
19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,200	
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
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	21,100	
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
20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	21,100	
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
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,800	
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
45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	46,100	
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
37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	38,000	
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
46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	47,400	
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
46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	47,400	
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
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	16,900	
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
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: 1 5 0 )											単位: 個
21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,300	
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
4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,080	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cmまで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cmまで 管径: 2 0 0 )											単位: 個
24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,700	
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
4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	
橋梁用排水管 (異径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0 ) に設置する継手)											単位: 個
1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,830	
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
1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,380	
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
1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,930	
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	

会社:西日本											*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***		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 (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	90,900	90,900	単位:個	
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)											15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)											16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)											17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)											17,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)											12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)											13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)											13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)											12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	単位:個
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)											14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)											14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	単位:個
セメント空袋控除金											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単位:t
メタルフォーム (300*1500)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											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											単位:個				
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											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											単位:個				
四角支柱 (2000)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
直交クランプ (D48.6)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:個				
養生剤											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 物価資料等 物価資料等											単位:kg				
ムシロ											170	190	190	190	190	190	190	150	150	150	150	150	150	180	180	単位:枚
防水シート (3.63*5.45)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
筋違											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
PC桁製作台 スチール底型枠製作費											27,600	27,400	27,300	27,100	27,100	27,300	27,400	27,100	27,100	27,000	27,000	27,100	26,800	26,800	26,800	単位:m
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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>				
鋼製布板 (1829*500)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鳥居枠賃料 (1219*1700)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鳥居枠賃料 (914*1700)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鋼製布板賃料 (240*1829)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鋼製布板賃料 (240*914)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鋼製布板賃料 (500*1829)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鋼製布板賃料 (500*1219)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
鋼製布板賃料 (500*914)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
先行手すり枠賃料 (1829)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
つま先板賃料 (1829)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
階段枠賃料 (450*1725)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:枚				
階段開口部用手摺賃料											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:個				
階段手摺賃料 (2500)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
支柱材 (賃料) Φ42.7×1800mm											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
横継材 (賃料) Φ42.7×1176mm											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
ブレース材 (賃料) 調整長2140~2290											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:本				
深礎・VP50 継手 エルボ90° (DL)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:個				
深礎・VP50 継手 Y形 90° (DY)											物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											単位:個				

( 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 (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	95,900
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,700
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,900
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: 150)											
12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)											
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径: 200)											
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)											
14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300 * 1500)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
養生剤											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ムシロ											
180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	190
防水シート (3.63 * 5.45)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
筋違											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 スチール底型枠製作費											
26,800	26,800	26,800	26,900	27,000	27,100	27,000	27,000	27,100	27,100	27,100	26,800
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											





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料 淡色	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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 ふっ素樹脂用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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
コンクリート舗装用 鉄筋スパーサー (連続スパーサー)	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
アスファルト単独電力設備日額	11,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	11,300	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
アスファルト単独電力設備定額	4,770,000	5,050,000	5,010,000	5,110,000	4,950,000	5,080,000	5,110,000	4,520,000	4,600,000	4,750,000	4,920,000	4,750,000
ソイル単独電力設備日額	7,060	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	7,060	6,420	6,420	6,420	6,420
ソイル単独電力設備定額	2,930,000	3,100,000	3,080,000	3,140,000	3,040,000	3,120,000	3,140,000	2,770,000	2,820,000	2,920,000	3,010,000	2,910,000
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額	320	291	291	291	291	291	320	291	291	291	291	291
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額	719,000	760,000	757,000	770,000	746,000	765,000	768,000	679,000	689,000	714,000	739,000	712,000
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額	3,990,000	4,230,000	4,190,000	4,280,000	4,140,000	4,250,000	4,280,000	3,790,000	3,850,000	3,980,000	4,110,000	3,980,000
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額	3,290,000	3,490,000	3,460,000	3,530,000	3,420,000	3,510,000	3,530,000	3,110,000	3,160,000	3,270,000	3,390,000	3,270,000
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額	10,900	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	9,990	10,900	9,990	9,990	9,990	9,990
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,130	6,740	6,130	6,130	6,130	6,130
工所用 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













会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 41	
( 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	
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等								単位:t・日 物価資料等	
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等								単位:t・日 物価資料等	
鋼製山留材 物価資料等	主部材H2 物価資料等	50~400 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等								単位:t・日 物価資料等	
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料 596	供用0日~90日 596			596	596	596	622	622	622	622		単位:t・日 622	
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料 485	供用91日~180日 485			485	485	485	505	505	505	505		単位:t・日 505	
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料 440	供用181日~270日 440			440	440	440	458	458	458	458		単位:t・日 458	
橋梁上部工用トラス桁 (KD) 賃料 416	供用271日~360日 416			416	416	416	433	433	433	433		単位:t・日 433	
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料 362	供用0日~90日 362			362	362	362	347	347	347	347		単位:t・日 347	
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料 312	供用91日~180日 312			312	312	312	329	329	329	329		単位:t・日 329	
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料 275	供用181日~270日 275			275	275	275	311	311	311	311		単位:t・日 311	
橋梁上部工用トラス桁 (HS) 賃料 269	供用271日~360日 269			269	269	269	293	293	293	293		単位:t・日 293	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り止め(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-2.5) 物価資料等	供用1ヶ月当り 物価資料等	24ヶ月超 物価資料等									単位:m <sup>2</sup> ・月 物価資料等	
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで 物価資料等									単位:t・日 物価資料等	
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで 物価資料等									単位:t・日 物価資料等	
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで 物価資料等									単位:t・日 物価資料等	
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで 物価資料等									単位:t・日 物価資料等	
H形鋼仮設 85	H-594 85	供用1日当り 85	24ヶ月超 85	85	85	85	85	85	85	85		単位:t・日 85	
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	3ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	6ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
H形鋼仮設 130	H-700 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで 130	130	130	130	130	130	130	130		単位:t・日 130	
H形鋼仮設 125	H-700 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで 125	125	125	125	125	125	125	125		単位:t・日 125	
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	24ヶ月超 120	120	120	120	120	120	120	120		単位:t・日 120	
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	3ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150		単位:t・日 150	
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	6ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150		単位:t・日 150	
H形鋼仮設 145	H-800 145	供用1日当り 145	12ヶ月まで 145	145	145	145	145	145	145	145		単位:t・日 145	
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月超 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
H形鋼仮設 150	H-900 150	供用1日当り 150	3ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150		単位:t・日 150	
H形鋼仮設 150	H-900 150	供用1日当り 150	6ヶ月まで 150	150	150	150	150	150	150	150		単位:t・日 150	
H形鋼仮設 145	H-900 145	供用1日当り 145	12ヶ月まで 145	145	145	145	145	145	145	145		単位:t・日 145	
H形鋼仮設 140	H-900 140	供用1日当り 140	24ヶ月まで 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
H形鋼仮設 140	H-900 140	供用1日当り 140	24ヶ月超 140	140	140	140	140	140	140	140		単位:t・日 140	
鋼製山留材仮設 220	主部材H-500 220	供用1日当り 220	3ヶ月まで 220	220	220	220	220	220	220	220		単位:t・日 220	









(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-700 (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 貨料計上限度額 H-800 (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
H形鋼仮設 貨料計上限度額 H-900 (中古)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	202,000	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	326,000	326,000	326,000
鋼板無規格中板 3.2mm (伸縮継手保護)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼板無規格中板 4.5mm (伸縮継手保護)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリート板 3960*120*500	31,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	29,600	29,600	29,600	29,600	30,300
コンクリート板 3960*90*300	18,600	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	17,600	17,600	17,600	17,600	18,000
コンクリート板 2280*90*300	18,600	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	13,300	13,300	13,300	13,300	15,500
コンクリート板 1680*90*300	17,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	10,200	10,200	10,200	10,200	11,500
コンクリート板 3960*90*500	24,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	22,800	22,800	22,800	22,800	23,400
I-P (H=2m) M	63,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	62,900	62,900	62,900	62,900	63,200
I-P (H=3m) M	82,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	80,200	80,200	80,200	80,200	80,800
I-P (H=4m) M	118,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
I-P (H=5m) M	151,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
II-P (H=2m) M	48,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	47,900	47,900	47,900	47,900	48,000
II-P (H=3m) M	69,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	68,100	68,100	68,100	68,100	68,500
II-P (H=4m) M	98,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	96,700	96,700	96,700	96,700	97,100
II-P (H=5m) M	129,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	127,000	127,000	127,000	127,000	128,000
III-P (H=2m) M	48,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	47,900	47,900	47,900	47,900	48,000
III-P (H=3m) M	69,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	68,100	68,100	68,100	68,100	68,500
I-P (H=2m) S	54,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	51,100	51,100	51,100	51,100	52,000
I-P (H=3m) S	72,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	68,200	68,200	68,200	68,200	69,400
I-P (H=4m) S	103,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	98,700	98,700	98,700	98,700	100,000
I-P (H=5m) S	132,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	126,000	126,000	126,000	126,000	127,000
II-P (H=2m) S	38,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	36,600	36,600	36,600	36,600	37,300
II-P (H=3m) S	59,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	56,300	56,300	56,300	56,300	57,300
II-P (H=4m) S	83,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	79,200	79,200	79,200	79,200	80,500
II-P (H=5m) S	110,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	104,000	104,000	104,000	104,000	106,000
III-P (H=2m) S	38,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	36,600	36,600	36,600	36,600	37,300
III-P (H=3m) S	59,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	56,300	56,300	56,300	56,300	57,300
I-F (H=2m) M	63,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	62,900	62,900	62,900	62,900	63,200
I-F (H=3m) M	82,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	80,200	80,200	80,200	80,200	80,800
I-F (H=4m) M	116,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	114,000	114,000	114,000	114,000	115,000
I-F (H=5m) M	151,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000

( 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 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-700 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-800 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-900 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 198,000	賃料計上限度額 198,000	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
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
鋼製山留材仮設 326,000	賃料計上限度額 326,000	副部材 (中古) 326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	331,000
鋼板無規格中板 物価資料等	3.2mm (伸縮継手保護) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
鋼板無規格中板 物価資料等	4.5mm (伸縮継手保護) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t
コンクリート板 27,900	3960*120*500 27,900	27,900	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	-888,888
コンクリート板 16,600	3960*90*300 16,600	16,600	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	-888,888
コンクリート板 18,600	2280*90*300 18,600	18,600	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	-888,888
コンクリート板 12,400	1680*90*300 12,400	12,400	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	-888,888
コンクリート板 21,500	3960*90*500 21,500	21,500	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	-888,888
I-P (H=2m) M 62,100	62,100	62,100	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	-999,999
I-P (H=3m) M 78,800	78,800	78,800	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	-999,999
I-P (H=4m) M 114,000	114,000	114,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	-999,999
I-P (H=5m) M 147,000	147,000	147,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	-999,999
II-P (H=2m) M 47,600	47,600	47,600	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	-999,999
II-P (H=3m) M 67,200	67,200	67,200	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	-999,999
II-P (H=4m) M 95,800	95,800	95,800	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	-999,999
II-P (H=5m) M 127,000	127,000	127,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	-999,999
III-P (H=2m) M 47,600	47,600	47,600	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	-999,999
III-P (H=3m) M 67,200	67,200	67,200	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	-999,999
I-P (H=2m) S 49,100	49,100	49,100	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	-999,999
I-P (H=3m) S 65,500	65,500	65,500	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	-999,999
I-P (H=4m) S 95,400	95,400	95,400	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	-999,999
I-P (H=5m) S 122,000	122,000	122,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	-999,999
II-P (H=2m) S 35,000	35,000	35,000	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	-999,999
II-P (H=3m) S 54,100	54,100	54,100	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	-999,999
II-P (H=4m) S 76,400	76,400	76,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	-999,999
II-P (H=5m) S 101,000	101,000	101,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	-999,999
III-P (H=2m) S 35,000	35,000	35,000	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	-999,999
III-P (H=3m) S 54,100	54,100	54,100	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	-999,999
I-F (H=2m) M 62,100	62,100	62,100	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	-999,999
I-F (H=3m) M 78,800	78,800	78,800	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	83,600	-999,999
I-F (H=4m) M 113,000	113,000	113,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	-999,999
I-F (H=5m) M 147,000	147,000	147,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	-999,999

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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=2m) M	48,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	47,900	47,900	47,900	47,900	単位:m	47,600	
II-F (H=3m) M	69,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	68,100	68,100	68,100	68,100	単位:m	67,200	
II-F (H=4m) M	98,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	96,700	96,700	96,700	96,700	単位:m	95,800	
II-F (H=5m) M	128,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	127,000	127,000	127,000	127,000	単位:m	126,000	
I-B 1 (H=3m) M	84,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	82,300	82,300	82,300	82,300	単位:m	80,900	
II-B 1 (H=3m) M	71,500	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	70,200	70,200	70,200	70,200	単位:m	69,300	
I-F (H=2m) S	54,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	51,100	51,100	51,100	51,100	単位:m	49,100	
I-F (H=3m) S	72,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	68,200	68,200	68,200	68,200	単位:m	65,500	
I-F (H=4m) S	102,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	96,900	96,900	96,900	96,900	単位:m	93,500	
I-F (H=5m) S	132,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	126,000	126,000	126,000	126,000	単位:m	122,000	
II-F (H=2m) S	38,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	36,600	36,600	36,600	36,600	単位:m	35,000	
II-F (H=3m) S	59,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	56,300	56,300	56,300	56,300	単位:m	54,100	
II-F (H=4m) S	83,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	79,200	79,200	79,200	79,200	単位:m	76,400	
II-F (H=5m) S	109,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:m	100,000	
I-B 1 (H=3m) S	74,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	70,300	70,300	70,300	70,300	単位:m	67,600	
II-B 1 (H=3m) S	61,800	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	58,400	58,400	58,400	58,400	単位:m	56,200	
I-P (H=3+3Rm) M+M I	182,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	180,000	180,000	180,000	180,000	単位:m	178,000	
I-P (H=3+4Rm) M+M I	222,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	220,000	220,000	220,000	220,000	単位:m	218,000	
I-P (H=3+5Rm) M+M I	250,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	248,000	248,000	248,000	248,000	単位:m	247,000	
II-P (H=3+3Rm) M+M I	165,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	164,000	164,000	164,000	164,000	単位:m	163,000	
II-P (H=3+4Rm) M+M I	195,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	194,000	194,000	194,000	194,000	単位:m	193,000	
II-P (H=3+5Rm) M+M I	232,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	231,000	231,000	231,000	231,000	単位:m	230,000	
I-B 1 (H=3m) M I	110,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	109,000	109,000	109,000	109,000	単位:m	108,000	
II-B 1 (H=3m) M I	97,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	97,100	97,100	97,100	97,100	単位:m	96,800	
I-B 1 (H=3m) C I	269,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	268,000	268,000	268,000	268,000	単位:m	267,000	
II-B 1 (H=3m) C I	238,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	238,000	238,000	238,000	238,000	単位:m	238,000	
III-F (H=2m) M	47,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	45,800	45,800	45,800	45,800	単位:m	47,100	
III-F (H=3m) M	67,800	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	64,900	64,900	64,900	64,900	単位:m	64,800	
III-F (H=2m) S	37,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	34,500	34,500	34,500	34,500	単位:m	34,500	
III-F (H=3m) S	58,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	53,100	53,100	53,100	53,100	単位:m	51,700	
橋梁レベリング層端部止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】	805	805	805	805	805	805	805	856	856	856	単位:m	856	
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	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	
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	
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	
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	
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	

( 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=2m) M	47,600	47,600	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	48,400	-999,999	単位: m
II-F (H=3m) M	67,200	67,200	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	-999,999	単位: m
II-F (H=4m) M	95,800	95,800	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	98,900	-999,999	単位: m
II-F (H=5m) M	126,000	126,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	-999,999	単位: m
I-B 1 (H=3m) M	80,900	80,900	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	85,700	-999,999	単位: m
II-B 1 (H=3m) M	69,300	69,300	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	-999,999	単位: m
I-F (H=2m) S	49,100	49,100	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	-999,999	単位: m
I-F (H=3m) S	65,500	65,500	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	74,900	-999,999	単位: m
I-F (H=4m) S	93,500	93,500	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	-999,999	単位: m
I-F (H=5m) S	122,000	122,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	-999,999	単位: m
II-F (H=2m) S	35,000	35,000	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	40,400	-999,999	単位: m
II-F (H=3m) S	54,100	54,100	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	61,800	-999,999	単位: m
II-F (H=4m) S	76,400	76,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	86,400	-999,999	単位: m
II-F (H=5m) S	100,000	100,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	-999,999	単位: m
I-B 1 (H=3m) S	67,600	67,600	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000	-999,999	単位: m
II-B 1 (H=3m) S	56,200	56,200	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	-999,999	単位: m
I-P (H=3+3Rm) M+M I	178,000	178,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	-999,999	単位: m
I-P (H=3+4Rm) M+M I	218,000	218,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	223,000	-999,999	単位: m
I-P (H=3+5Rm) M+M I	247,000	247,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	252,000	-999,999	単位: m
II-P (H=3+3Rm) M+M I	163,000	163,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	-999,999	単位: m
II-P (H=3+4Rm) M+M I	193,000	193,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	196,000	-999,999	単位: m
II-P (H=3+5Rm) M+M I	230,000	230,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	233,000	-999,999	単位: m
I-B 1 (H=3m) M I	108,000	108,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	-999,999	単位: m
II-B 1 (H=3m) M I	96,800	96,800	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	97,600	-999,999	単位: m
I-B 1 (H=3m) C I	267,000	267,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	-999,999	単位: m
II-B 1 (H=3m) C I	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	-999,999	単位: m
III-F (H=2m) M	47,100	47,100	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	-999,999	単位: m
III-F (H=3m) M	64,800	64,800	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	-999,999	単位: m
III-F (H=2m) S	34,500	34,500	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	39,000	-999,999	単位: m
III-F (H=3m) S	51,700	51,700	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	59,000	-999,999	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	908	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	755	単位: m
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											
異形スタッド (D22, L=350)	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位: 本
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											
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)											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											
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)											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											
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
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											





会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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	
型ワク用合板(塗装・ウレタン系ラワン)	1.5*90*1800												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル雑矢板(2.0*3-1.5*15上)													
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック(300*300*500)													
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	2,470	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-2(II)											
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											
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-1, A2-2, A4-1											
967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-1(II)											
4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-6											
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-1, A1-2											
490	490	490	490	490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A2-4, A4-2											
817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-3, A3-4, C2											
348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A3-5											
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
視線誘導標	取付材・ブロック等	C1											
633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-3											
490	490	490	490	490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
視線誘導標	取付材・ブロック等	A1-4											
-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
視線誘導標	取付材・ブロック等	B1											
590	590	590	590	590	590	590	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
視線誘導標	取付材・ブロック等	C3											
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
視線誘導標	取付材・ブロック等	B3(II)											
4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
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	物価資料等	
標識基礎工用	コンクリートB相当												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック(200*200*150)													
490	490	490	490	490	490	490	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
距離標	コンクリートブロック(350*350*700)												
3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	3,960	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-999,999	
距離標	コンクリートブロック(300*300*600)												
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	3,040	
距離標	コンクリートブロック(250*250*500)												
1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	1,880	
ガードレール	SS-2E												
46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	
ガードレール	SA-3E												
37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	
ガードレール	SB-2E												
30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
ガードレール	SC-4E												
19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	
ガードレール	SS-2E 曲線部												
49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	
ガードレール	SA-3E 曲線部												
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	
ガードレール	SB-2E 曲線部												
31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	
ガードレール	SC-4E 曲線部												
20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
ガードレール	SS-1B												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	SA-1.5B												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	SB-1B												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	SC-2B												
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	SS-1B 曲線部												
52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	
ガードレール	SA-1.5B 曲線部												
43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	
ガードレール	SB-1B 曲線部												
33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	
ガードレール	SC-2B 曲線部												
21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	
ガードレール	A-4E												
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
ガードレール	A-2E												
17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	

( 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	
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800											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											
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15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											
コンクリートブロック (300*300*500)											単位:個
2,500	2,730		4,240	4,240	3,480	2,310	3,900	3,480	2,000	3,590	
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	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4											単位:式
2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1											単位:式
967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (II)											単位:式
4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6											単位:式
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2											単位:式
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2											単位:式
817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2											単位:式
348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	348	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5											単位:式
4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	4,570	
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1											単位:式
633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	633	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3											単位:式
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4											単位:式
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,100
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1											単位:式
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,630
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3											単位:式
2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	2,140	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (II)											単位:式
4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
標識基礎工用 コンクリートC相当											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											
標識基礎工用 コンクリートB相当											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											
コンクリートブロック (200*200*150)											単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	1,170
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)											単位:個
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	3,600	7,160
距離標 コンクリートブロック (300*300*600)											単位:個
3,100	3,110	3,200	4,560	4,560	-999,999	2,800	4,620	-999,999	2,400	4,120	
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)											単位:個
1,920	1,920	2,030	-999,999	3,280	-999,999	1,750	2,660	-999,999	1,400	2,380	
ガードレール S S-2 E											単位:m
46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	48,300
ガードレール S A-3 E											単位:m
37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	38,900
ガードレール S B-2 E											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	31,800
ガードレール S C-4 E											単位:m
19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	20,200
ガードレール S S-2 E 曲線部											単位:m
49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	51,100
ガードレール S A-3 E 曲線部											単位:m
41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	42,600
ガードレール S B-2 E 曲線部											単位:m
31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	33,000
ガードレール S C-4 E 曲線部											単位:m
20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	21,400
ガードレール S S-1 B											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードレール S A-1.5 B											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードレール S B-1 B											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードレール S C-2 B											単位:m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードレール S S-1 B 曲線部											単位:m
52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	54,000
ガードレール S A-1.5 B 曲線部											単位:m
43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	44,200
ガードレール S B-1 B 曲線部											単位:m
33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,900
ガードレール S C-2 B 曲線部											単位:m
21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,600
ガードレール A-4 E											単位:m
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400
ガードレール A-2 E											単位:m
17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,900



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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	A-4 E	曲線部									単位: m		
12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	
ガードレール	A-2 E	曲線部									単位: m		
18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
ガードレール	A-2 B	曲線部									単位: m		
12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	
ガードレール	B-4 E	曲線部									単位: m		
9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	
ガードレール	B-2 B	曲線部									単位: m		
9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	
ガードレール	C-4 E	曲線部									単位: m		
7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
ガードレール	C-2 B	曲線部									単位: m		
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	
ガードレール	S S m-2 E	曲線部									単位: m		
53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	
ガードレール	S A m-2 E	曲線部									単位: m		
34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	
ガードレール	S B m-2 E	曲線部									単位: m		
32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
ガードレール	S C m-2 E	曲線部									単位: m		
25,000	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	S B m-2 E (D)	曲線部									単位: m		
40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	
ガードレール	S B m-2 E (D)	曲線部									単位: m		
41,000	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	S B m-2 E (S)	曲線部									単位: m		
32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	
ガードレール	S C m-4 E (S)	曲線部									単位: m		
19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	
ガードレール	S B m-2 E (S)	曲線部									単位: m		
33,700	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	S C m-4 E (S)	曲線部									単位: m		
20,200	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	S S m-1 B	曲線部									単位: m		
53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	
ガードレール	S A m-1 B	曲線部									単位: m		
35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	
ガードレール	S B m-1 B	曲線部									単位: m		
33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
ガードレール	S C m-1 B	曲線部									単位: m		
29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	
ガードレール	S B m-Mo	曲線部									単位: m		
40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	
ガードレール	S C m-Mo	曲線部									単位: m		
33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
ガードレール	S B m-Mo	曲線部									単位: m		
41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	
ガードレール	S C m-Mo	曲線部									単位: m		
33,500	33,500	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	S B m-Mo (D)	曲線部									単位: m		
49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	
ガードレール	S B m-Mo (D)	曲線部									単位: m		
50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	
ガードレール	A m-4 E	曲線部									単位: m		
22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	

( 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	A-4 E	曲線部	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	13,100	単位: m
12,700	12,700	12,700									
ガードレール	A-2 E	曲線部	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,600	単位: m
18,000	18,000	18,000									
ガードレール	A-2 B	曲線部	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,700	単位: m
12,400	12,400	12,400									
ガードレール	B-4 E	曲線部	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,880	単位: m
9,620	9,620	9,620									
ガードレール	B-2 B	曲線部	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,930	単位: m
9,660	9,660	9,660									
ガードレール	C-4 E	曲線部	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,730	単位: m
7,520	7,520	7,520									
ガードレール	C-2 B	曲線部	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,900	単位: m
7,690	7,690	7,690									
ガードレール	S S m-2 E	曲線部	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	55,200	単位: m
53,800	53,800	53,800									
ガードレール	S A m-2 E	曲線部	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	35,400	単位: m
34,400	34,400	34,400									
ガードレール	S B m-2 E	曲線部	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	33,600	単位: m
32,700	32,700	32,700									
ガードレール	S C m-2 E	曲線部	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,700	単位: m
25,000	25,000	25,000									
ガードレール	S B m-2 E (D)	曲線部	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	41,400	単位: m
40,000	40,000	40,000									
ガードレール	S B m-2 E (D)	曲線部	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	42,400	単位: m
41,000	41,000	41,000									
ガードレール	S B m-2 E (S)	曲線部	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	33,800	単位: m
32,700	32,700	32,700									
ガードレール	S C m-4 E (S)	曲線部	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,400	単位: m
19,800	19,800	19,800									
ガードレール	S B m-2 E (S)	曲線部	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	34,800	単位: m
33,700	33,700	33,700									
ガードレール	S C m-4 E (S)	曲線部	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,800	単位: m
20,200	20,200	20,200									
ガードレール	S S m-1 B	曲線部	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	54,700	単位: m
53,300	53,300	53,300									
ガードレール	S A m-1 B	曲線部	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	36,600	単位: m
35,600	35,600	35,600									
ガードレール	S B m-1 B	曲線部	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	34,600	単位: m
33,600	33,600	33,600									
ガードレール	S C m-1 B	曲線部	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	30,200	単位: m
29,400	29,400	29,400									
ガードレール	S B m-Mo	曲線部	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	42,100	単位: m
40,700	40,700	40,700									
ガードレール	S C m-Mo	曲線部	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	34,300	単位: m
33,100	33,100	33,100									
ガードレール	S B m-Mo	曲線部	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,100	単位: m
41,700	41,700	41,700									
ガードレール	S C m-Mo	曲線部	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	34,700	単位: m
33,500	33,500	33,500									
ガードレール	S B m-Mo (D)	曲線部	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	51,300	単位: m
49,500	49,500	49,500									
ガードレール	S B m-Mo (D)	曲線部	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	52,300	単位: m
50,500	50,500	50,500									
ガードレール	A m-4 E	曲線部	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	23,400	単位: m
22,800	22,800	22,800									

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										頁: 55	
( 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	Am-4E (D)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	
ガードレール	Am-4E (D) 曲線部	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	
ガードレール	Am-2B	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
ガードレール	Am-2B 曲線部	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	
ガードレール	Am-Mo	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	
ガードレール	Am-Mo 曲線部	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
ガードレール	Am-Mo (D)	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	
ガードレール	Am-Mo (D) 曲線部	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	
ガードレール	Bm-4E	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
ガードレール	Bm-4E 曲線部	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	
ガードレール	Bm-2B	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
ガードレール	Bm-2B 曲線部	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	
ガードレール	SBm-J	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	
ガードレール	SCm-J	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	
ガードレール	A-BJ	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
ガードレール	SS-BJ	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	
ガードレール	SA-BJ	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	
ガードレール	SB-BJ	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	
ガードレール	SC-BJ	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	
ガードレール	A-TJ	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	
ガードケーブル	A-7E	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	
ガードケーブル	A-4B	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	
ガードケーブル	端末A-T1	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	
ガードケーブル	端末A-T2	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	
ガードケーブル	B-7E	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	
ガードケーブル	B-4B	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	
ガードケーブル	端末B-T1	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	
ガードケーブル	端末B-T2	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	
ボックスビーム	Am-2E	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	
ボックスビーム	Am-2B	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
ボックスビーム	Bm-2E	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
ボックスビーム	Bm-2B	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 (SS490)	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 (SS490)	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	
Gr用ビーム	3.2*350*50*4330	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	
Gr用ビーム	3.2*350*50*2330	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	

( 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	
ガードレール	Am-4E (D)	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	27,800	単位: m
ガードレール	Am-4E (D) 曲線部	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	29,200	単位: m
ガードレール	Am-2B	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	23,500	単位: m
ガードレール	Am-2B 曲線部	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	23,500	単位: m
ガードレール	Am-Mo	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	28,300	単位: m
ガードレール	Am-Mo 曲線部	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	29,700	単位: m
ガードレール	Am-Mo (D)	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	34,200	単位: m
ガードレール	Am-Mo (D) 曲線部	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	35,600	単位: m
ガードレール	Bm-4E	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,900	単位: m
ガードレール	Bm-4E 曲線部	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,900	単位: m
ガードレール	Bm-2B	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19,000	単位: m
ガードレール	Bm-2B 曲線部	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	19,000	単位: m
ガードレール	SBm-J	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	40,400	単位: m
ガードレール	SCm-J	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	34,000	単位: m
ガードレール	A-BJ	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	27,200	単位: m
ガードレール	SS-BJ	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	77,000	単位: m
ガードレール	SA-BJ	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	75,500	単位: m
ガードレール	SB-BJ	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	51,600	単位: m
ガードレール	SC-BJ	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	39,500	単位: m
ガードレール	A-TJ	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	27,200	単位: m
ガードケーブル	A-7E	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	9,240	単位: m
ガードケーブル	A-4B	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	10,300	単位: m
ガードケーブル	端末A-T1	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	212,000	単位: 本
ガードケーブル	端末A-T2	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	212,000	単位: 本
ガードケーブル	中間端末 A-I T 1	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	224,000	単位: 本
ガードケーブル	中間端末 A-I T 2	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	224,000	単位: 本
ガードケーブル	B-7E	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	7,120	単位: m
ガードケーブル	B-4B	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	8,140	単位: m
ガードケーブル	端末B-T1	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	158,000	単位: 本
ガードケーブル	端末B-T2	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	158,000	単位: 本
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	168,000	単位: m
ガードケーブル	中間端末 B-I T 2	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	168,000	単位: 本
ボックスビーム	Am-2E	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,900	単位: m
ボックスビーム	Am-2B	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,700	単位: m
ボックスビーム	Bm-2E	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	31,700	単位: m
ボックスビーム	Bm-2B	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,000	単位: m
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 (SS490)	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	32,900	単位: 枚
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 (SS490)	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,700	単位: 枚
Gr用ビーム	4.0*350*75*4330 A種、Am種、ACm種 (新設・改良工用)	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	31,700	単位: 枚
Gr用ビーム	4.0*350*75*2330 A種、Am種、SCm種 (新設・改良工用)	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	17,000	単位: 枚
Gr用ビーム	3.2*350*50*4330 B種、Bm種 (新設・改良工用)	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	23,000	単位: 枚
Gr用ビーム	3.2*350*50*2330 B種、Bm種 (新設・改良工用)	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	12,400	単位: 枚

会社:西日本	*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***											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 用袖ビーム 7,310	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W250)	A種 (新設・改良工用)	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310	7,310
G r 用袖ビーム 6,800	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W200)	B種 (新設・改良工用)	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
G r 用両面袖ビーム 29,900	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	S A m種、S B m種 (新設・改良工用)	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
G r 用両面袖ビーム 17,200	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	A m種、S C m種 (新設・改良工用)	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
G r 用両面袖ビーム 16,600	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	B m種 (新設・改良工用)	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
G r 用支柱 20,900	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	S C m-4 E (S) (新設・改良工用)	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
G r 用支柱 20,100	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	S C-4 E (新設・改良工用)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
G r 用支柱 18,300	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	A-4 E、A-2 E (新設・改良工用)	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
G r 用支柱 17,500	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	S A m-2 E (新設・改良工用)	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
G r 用支柱 9,810	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	S C-2 B (新設・改良工用)	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810
G r 用支柱 8,540	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	S A m-1 B (新設・改良工用)	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540
G r 用支柱 8,160	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	A-2 B (新設・改良工用)	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
G r 用支柱 15,400	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)	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400	15,400
G r 支柱 13,300	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	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
G r 用支柱 13,000	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	B-4 E (新設・改良工用)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
G r 支柱 6,920	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	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920
G r 用支柱 6,670	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	B-2 B (新設・改良工用)	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670
G r 用ブラケット 720	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	A種、B種 (新設・改良工用)	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
G r 用間隔材 7,650	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)	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
G r 用間隔材 13,800	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)	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
G r 用間隔材 5,180	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	A m種 (新設・改良工用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180
G r 用間隔材 4,710	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	B m種 (新設・改良工用)	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710
G r 用ボルトナット 470	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	S B種、A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 440	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	A m種、B m種、B種 (新設・改良工用)	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
G r 用ボルトナット 550	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	S A m種 (新設・改良工用)	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
G r 用ボルトナット 530	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	S B m種 (新設・改良工用)	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
G r 用ボルトナット 270	M 1 6 * 3 5 (6 T)	各種共通 (新設・改良工用)	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎 342,000			342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
ワイヤロープスリーブ管 L=700 10,100			10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
ワイヤロープスリーブ管 L=400 5,530			5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
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	8,400	8,400	8,400	8,400	6,280
ワイヤロープロープ 764			764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
ワイヤロープ中間支柱 20,500			20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付) 61,200			61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部) 86,800			86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800	86,800
ワイヤロープ接続緊張材 (端末基礎) 74,000			74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000	74,000
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	物価資料等
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額) 4,440			4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
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	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
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	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

	(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 用袖ビーム 7,310	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 5 0)	7,310	7,310	7,310	7,310	A 種 (新設・改良工用)	7,310	7,310	7,310	7,310	7,560	単位: 枚
G r 用袖ビーム 6,800	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 0 0)	6,800	6,800	6,800	6,800	B 種 (新設・改良工用)	6,800	6,800	6,800	6,800	7,040	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム 29,900	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	29,900	29,900	29,900	29,900	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工用)	29,900	29,900	29,900	29,900	30,900	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム 17,200	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	17,200	17,200	17,200	17,200	A m 種、S C m 種 (新設・改良工用)	17,200	17,200	17,200	17,200	17,800	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム 16,600	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	16,600	16,600	16,600	16,600	B m 種 (新設・改良工用)	16,600	16,600	16,600	16,600	17,200	単位: 枚
G r 用支柱 20,900	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	20,900	20,900	20,900	20,900	S C m - 4 E (S) (新設・改良工用)	20,900	20,900	20,900	20,900	21,600	単位: 本
G r 用支柱 20,100	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	20,100	20,100	20,100	20,100	S C - 4 E (新設・改良工用)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,800	単位: 本
G r 用支柱 18,300	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	18,300	18,300	18,300	18,300	A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工用)	18,300	18,300	18,300	18,300	18,900	単位: 本
G r 用支柱 17,500	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	17,500	17,500	17,500	17,500	S A m - 2 E (新設・改良工用)	17,500	17,500	17,500	17,500	18,200	単位: 本
G r 用支柱 9,810	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	9,810	9,810	9,810	9,810	S C - 2 B (新設・改良工用)	9,810	9,810	9,810	9,810	10,100	単位: 本
G r 用支柱 8,540	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	8,540	8,540	8,540	8,540	S A m - 1 B (新設・改良工用)	8,540	8,540	8,540	8,540	8,840	単位: 本
G r 用支柱 8,160	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	8,160	8,160	8,160	8,160	A - 2 B (新設・改良工用)	8,160	8,160	8,160	8,160	8,440	単位: 本
G r 用支柱 15,400	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	15,400	15,400	15,400	15,400	S B m - 2 E (D)、A m - 4 E (D) (新設・改良工用)	15,400	15,400	15,400	15,400	16,000	単位: 本
G r 支柱 13,300	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	13,300	13,300	13,300	13,300	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用	13,300	13,300	13,300	13,300	13,800	単位: 本
G r 用支柱 13,000	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	13,000	13,000	13,000	13,000	B - 4 E (新設・改良工用)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,500	単位: 本
G r 支柱 6,920	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	6,920	6,920	6,920	6,920	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用	6,920	6,920	6,920	6,920	7,170	単位: 本
G r 用支柱 6,670	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	6,670	6,670	6,670	6,670	B - 2 B (新設・改良工用)	6,670	6,670	6,670	6,670	6,900	単位: 本
G r 用ブラケット 720	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	720	720	720	720	A 種、B 種 (新設・改良工用)	720	720	720	720	740	単位: 個
G r 用間隔材 7,650	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	7,650	7,650	7,650	7,650	S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工用)	7,650	7,650	7,650	7,650	7,920	単位: 本
G r 用間隔材 13,800	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	13,800	13,800	13,800	13,800	S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工用)	13,800	13,800	13,800	13,800	14,300	単位: 本
G r 用間隔材 5,180	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5,180	5,180	5,180	5,180	A m 種 (新設・改良工用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,360	単位: 本
G r 用間隔材 4,710	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4,710	4,710	4,710	4,710	B m 種 (新設・改良工用)	4,710	4,710	4,710	4,710	4,880	単位: 本
G r 用ボルトナット 470	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	470	470	470	470	S B 種、A 種 (新設・改良工用)	470	470	470	470	490	単位: 本
G r 用ボルトナット 440	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	440	440	440	440	A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工用)	440	440	440	440	450	単位: 本
G r 用ボルトナット 550	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	550	550	550	550	S A m 種 (新設・改良工用)	550	550	550	550	570	単位: 本
G r 用ボルトナット 530	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	530	530	530	530	S B m 種 (新設・改良工用)	530	530	530	530	550	単位: 本
G r 用ボルトナット 270	M 1 6 * 3 5 (6 T)	270	270	270	270	各種共通 (新設・改良工用)	270	270	270	270	280	単位: 本
ワイヤロープ鋼管ぐい端基礎 342,000		342,000	342,000	342,000	342,000		342,000	342,000	342,000	342,000	-888,888	単位: 箇所
ワイヤロープスリーブ管 L = 7 0 0 10,100		10,100	10,100	10,100	10,100		10,100	10,100	10,100	10,100	-888,888	単位: 本
ワイヤロープスリーブ管 L = 4 0 0 5,530		5,530	5,530	5,530	5,530		5,530	5,530	5,530	5,530	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ根固めブロック 6,280		6,280	7,500	7,500	8,000		7,200	7,300	7,200	7,200	-999,999	単位: 個
ワイヤロープロープ 764		764	764	764	764		764	764	764	764	-888,888	単位: m
ワイヤロープ中間支柱 20,500		20,500	20,500	20,500	20,500		20,500	20,500	20,500	20,500	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ端末支柱 (ツバ付) 61,200		61,200	61,200	61,200	61,200		61,200	61,200	61,200	61,200	-888,888	単位: 本
ワイヤロープ接続緊張材 (中間開口部) 86,800		86,800	86,800	86,800	86,800		86,800	86,800	86,800	86,800	-888,888	単位: 箇所
ワイヤロープ接続緊張材 (端基礎) 74,000		74,000	74,000	74,000	74,000		74,000	74,000	74,000	74,000	-888,888	単位: 箇所
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額) 物価資料等												単位: 枚
仮囲い単管パイプ (賃料計上限度額) 4,440		4,440	4,440	4,440	4,440		4,440	4,440	4,440	4,440	4,510	単位: 式
仮囲い鋼板 (賃料) 物価資料等												単位: 枚
仮囲い単管パイプ (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												単位: 枚
仮囲い単管パイプ (基本料) 79		79	79	79	79		79	79	79	79	79	単位: 式

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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 3,170	3,170	(L=1.5m・耐力110kN、普通)	3,170	3,170	(トンネル用)	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	単位:本	3,170	
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,830	3,830	(L=2.0m・耐力110kN、普通)	3,830	3,830	(トンネル用)	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	単位:本	3,830	
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500	4,500	(L=2.5m・耐力110kN、普通)	4,500	4,500	(トンネル用)	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	単位:本	4,500	
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180	5,180	(L=3.0m・耐力110kN、普通)	5,180	5,180	(トンネル用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	単位:本	5,180	
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220	6,220	(L=3.0m・耐力170kN、普通)	6,220	6,220	(トンネル用)	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	単位:本	6,220	
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880	7,880	(L=4.0m、耐力170kN、普通)	7,880	7,880	(トンネル用)	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	単位:本	7,880	
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	7,380	単位:本	7,380	
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	8,490	単位:本	8,490	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強)	6,440	(トンネル用)	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	単位:本	6,440	
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	8,780	単位:本	8,780	
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	11,600	単位:本	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	
雷管 (トンネル用)	334	334	334	334	333	334	334	333	334	333	334	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	1,290	
炭酸ガス (ボンベ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
接着剤張り用タイル (裏足無し)	53	53	53	53	53	53	53	54	54	54	55	54	
コンクリートC相当 (18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートD相当 (18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	
排水工用孔あきパイプ (φ75)	517	517	482	517	517	517	517	517	517	517	517	517	
排水工用孔あきパイプ (φ100)	787	787	735	787	787	787	787	787	787	787	787	787	
排水工用孔あきパイプ (φ150)	1,830	1,830	1,710	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	
排水工用孔あきパイプ (φ200)	2,550	2,550	2,420	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	
排水工用孔あきパイプ (φ250)	4,500	4,500	4,200	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
排水工用孔あきパイプ (φ300)	6,300	6,300	5,900	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	
排水工用孔あきパイプ (φ350)	8,520	8,520	7,950	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	
排水工用孔あきパイプ (φ400)	11,200	11,200	10,500	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	
排水工用孔あきパイプ (φ450)	13,700	13,700	12,800	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	
排水工用孔あきパイプ (φ500)	16,800	16,800	15,600	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	
排水工用パイプ (φ100)	757	757	712	757	757	757	757	757	757	757	757	757	
栗石 (50~100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 3,170	3,170	(L=1.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,440	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 3,830	3,830	(L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	4,160	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 4,500	4,500	(L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,890	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 5,180	5,180	(L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用) 5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,610	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 6,220	6,220	(L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用) 6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,770	単位:本
ネジ節棒鋼ロックボルト 7,880	7,880	(L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用) 7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	7,880	8,580	単位:本
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	8,050	単位:本
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	9,260	単位:本
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用) 6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,990	単位:本
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	9,550	単位:本
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	12,600	単位:本
金網 (1.50*1.50*5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m <sup>2</sup>
雷管 (トンネル用) 335	335	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	1,270	1,290	-999,999	単位:kg
炭酸ガス (ボンベ) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg
接着剤張り用タイル (裏足無し) 54	55	54	56	56	57	57	56	57	57	57	単位:枚
コンクリートC相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
コンクリートD相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100) 25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	単位:個
排水工用孔あきパイプ (φ75) 517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	550	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ100) 787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	840	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ150) 1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,950	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ200) 2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,750	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ250) 4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,800	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ300) 6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,720	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ350) 8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	9,100	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ400) 11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,000	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ450) 13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,600	単位:m
排水工用孔あきパイプ (φ500) 16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	17,900	単位:m
排水工用パイプ (φ100) 757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	825	単位:m
栗石 (50~100) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m <sup>3</sup>
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	-999,999	単位:t・回
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	-999,999	単位:t・回
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	14,500	単位:t・回
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	10,500	単位:t・回
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	14,500	単位:t・回
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	10,500	単位:t・回
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	-999,999	単位:t・回
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	-999,999	単位:t・回
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	24,700	単位:t・回
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	17,800	単位:t・回
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	9,590	単位:t・回



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2023/07 ***										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 H200 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H250 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H250 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H300 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H300 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H350 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H350 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 8,290	杭工 H400 8,290	補助工法無し 8,290	1 現場修理損耗費 8,290		8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	単位: t・回 8,290	8,290	
H形鋼仮設 6,050	杭工 H400 6,050	補助工法有り 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	単位: t・回 6,050	6,050	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H200 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H200 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H250 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H250 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H300 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H300 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H350 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H350 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H400 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H400 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 6,050	H594 6,050	1 現場修理損耗費 6,050		6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	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	H594 3,810	1 現場修理損耗費 3,810		3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	3,810	単位: t・回 3,810	3,810	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H700 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	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	H700 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H800 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H800 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 8,650	H900 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	8,650	単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 5,450	H900 5,450	1 現場修理損耗費 5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	5,450	単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H250 4,900	1 現場修理損耗費 4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H300 4,900	1 現場修理損耗費 4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H350 4,900	1 現場修理損耗費 4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 4,900	山留主部材 4,900	H400 4,900	1 現場修理損耗費 4,900		4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	単位: t・回 4,900	4,900	
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 7,350	H500 7,350	1 現場修理損耗費 7,350		7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	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		10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	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	単位: t 303,000	303,000	
覆工板仮設 1,180	鋼製 (補強型 T-25)	1,180	1 現場修理損耗費 1,180		1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	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-25)	1,280	1 現場修理損耗費 1,280		1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	1,280	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 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 2 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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 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	5,990	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 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-25) 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-25) 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

3,250	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	)
2,370	支給樹木	樹種名称 地域性苗	ポット形状寸法 φ 1 2 cm	(	本	)
290	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	)
185,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)		(	個	)
229,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)		(	個	)
271,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)		(	個	)
271,000	緊張管理用荷重計	(2000KN、ホール径φ126mm以上)		(	個	)
380	取卸費	(支承等)		(	t	)
50,800	鋼製支承据付費	(基礎)		(	㎡	)
218,000	支承用無収縮モルタル			(	㎡	)
260,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)		(	㎡	)
物価資料等	クロスビット	(32~70mm)		(	個	)
13,900	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)		(	個	)
15,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)		(	個	)
16,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)		(	個	)
17,200	インサートビット	(22~38mm, L=2.1m)		(	個	)
物価資料等	用地境界杭			(	本	)
664	用地境界鉋			(	本	)
物価資料等	道路敷界くい			(	本	)
304	道路敷界鉋			(	本	)
62,100	チゼル	800kg級		(	個	)
85,500	チゼル	1300kg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			(	㎡	)
物価資料等	塗装	D400 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D600 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D800 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1000 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1200 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1350 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1650 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1800 (コルゲート 1 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/2ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D400 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D600 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D800 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1000 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1200 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1350 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1500 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1650 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	バックキング	D1800 (コルゲート 1 スタンダード)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D1750 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D2000 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D2500 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	塗装	D3000 (コルゲート 2 ペーピング無)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)		(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)		(	m	)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	1/4ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/4ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1/2ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	パッキング D1500	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D1750	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2000	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2500	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D3000	(コルゲート 2 セクショナル)	( m )
285	コルゲートセル		( kg )
19,000	切梁 腹起し 加工費		( t )
330	モールド (ロールダグターDsRG0.50・0.10)		( m )
360	モールド (ロールダグターDsRG0.70・0.15)		( m )
174	ロールダグター用 リード線		( m )
21,200	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
25,500	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
30,400	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
35,200	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
41,000	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)		( 枚 )
47,200	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 )
35,200	グレーチング DC (G) 0.60*0.60		( 枚 )
54,800	グレーチング DC (G) 0.60*0.80		( 枚 )
68,200	グレーチング DC (G) 0.80*0.80		( 枚 )
40,400	グレーチング DC (G) 0.60*0.70		( 枚 )
63,100	グレーチング DC (G) 0.60*1.00		( 枚 )
26,400	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
29,700	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
35,900	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
41,900	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)		( 枚 )
61,400	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)		( 枚 )
39,600	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)		( 枚 )
46,200	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)		( 枚 )
61,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)		( 枚 )
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)		( m )
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)		( m )
300	円型水路溝部保持材		( m )
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料		( m )
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		( 本 )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		( 式 )
11,200	湧水圧測定 機械損料		( 日 )
1,220	地下水検層 機械損料		( 日 )
421,000	地下水検層 ビックアップ材		( 個 )
21,600	地下水位観測 格納箱		( 個 )
14,400	地下水位観測 フロート		( 個 )
13,500	地下水位観測 ワイヤ		( 巻 )
20,300	自記水位計損料		( 月 )
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	キャリバー検層 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	キャリバー検層器損料		( 日 )
24,200	オーガーボーリング 刃先		( 個 )
3,230	オーガーボーリング 標本箱		( 箱 )
364	オーガーボーリング 機械損料		( 日 )
762	オートマチック コーン		( 個 )
16,300	オートマチック ロット		( 本 )
27,000	オートマチック 機械損料		( 日 )
1,900	三成分コーン 消耗品		( 式 )
55,000	三成分コーン 機械損料		( 日 )
16,000	試料採取 A		( 試料 )
18,500	試料採取 B		( 試料 )
物価資料等	土粒子の密度試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の含水比試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)		( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)		( シリーズ )
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法		( シリーズ )
物価資料等	土の強熱減量試験方法		( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)		( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	( シリーズ )
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	( シリーズ )
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	( シリーズ )
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	( シリーズ )
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	( シリーズ )
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	( シリーズ )
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	( シリーズ )
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の湿潤密度試験	( シリーズ )
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	( シリーズ )
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	( シリーズ )
179,000	凍上判定のための試験方法	( シリーズ )
2,330	現場コーン指数試験方法	( シリーズ )
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土のpH試験	( シリーズ )
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	( シリーズ )
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	( シリーズ )
物価資料等	岩の破碎率試験方法	( シリーズ )
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	( シリーズ )
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の引張強度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	( シリーズ )
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	( 試料 )
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	( 試料 )
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	( 試料 )
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	( 試料 )
850	水質分析試験 比抵抗	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 濁度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 色度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	( 試料 )
2,380	水質分析試験 有機物等	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 硬度	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 味	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭気	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 銅	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 鉄	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 マンガン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 鉛	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	( 試料 )
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	( 試料 )
3,400	水質分析試験 シアンイオン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 水銀	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 リン	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	( 試料 )
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	( 日 )
9,300	水文調査報告書	( 冊 )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	( kg )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	( kg )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	( kg )
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	( シリーズ )
4,200	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	( 日 )
60,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-2法)	( シリーズ )
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-0法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 E-1 法)	( シリーズ )
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 B S-3 法)	( シリーズ )
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 E S-3 法)	( シリーズ )
1,800	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
2,000	モノレール本体・レール損料 50m超~100m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 100m超~200m以下	( 日 )
2,600	モノレール本体・レール損料 200m超~300m以下	( 日 )
2,900	モノレール本体・レール損料 300m超~500m以下	( 日 )
136,000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の密度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の含水比試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の X線回析試験 (非定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の X線回析試験 (定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 A S 法)	( シリーズ )
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 B S 法)	( シリーズ )
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 E S 法)	( シリーズ )
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-1 法)	( シリーズ )
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-2 法)	( シリーズ )
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-3 法)	( シリーズ )
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 B-2 法)	( シリーズ )
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 A-0 法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 B S-0 法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 A S-4 法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,3-ジクロロプロペン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1,1,2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トランス-1,2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	( 試料 )
2,000	国土情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3,000	国土情報データベース検定 (有資格以外)	( 本 )
3,480	エポキシ樹脂	( kg )
1,570	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
1,000	F C B 用 表面遮水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	( kg )
15,600	落下物防止柵 TYPE B	( m )
13,400	落下物防止柵 TYPE A 1	( m )
12,800	落下物防止柵 TYPE A 2	( m )
15,300	落下物防止柵 TYPE C 1	( m )
15,000	落下物防止柵 TYPE C 2	( m )
21,600	落下物防止柵 TYPE D	( m )
145,000	落下物防止柵 TYPE E 1	( m )

全国単価	名	称	単 位
127,000	落下物防止柵	TYPE F1	( m )
13,700	落下物防止柵	TYPE G1-1	( m )
14,100	落下物防止柵	TYPE G1-2	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-3	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-4	( m )
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		( t )
物価資料等	ゴム防水シート	T = 2mm	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	止水板 (20cm)		( m )
物価資料等	止水板 (30cm)		( m )
物価資料等	目地板 (T = 1cm)		( m <sup>2</sup> )
3,860	目地板 (T = 2cm)		( m <sup>2</sup> )
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	( 枚 )
219	T型鋼材 (SS400×300 t=12)		( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 (パタ材)		( t )
38	型わく剥離剤		( 式 )
物価資料等	ノリ面工目串	L = 18cm	( 本 )
138	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 )
128	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
73	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
68	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
27	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
28	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
26	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
9	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
10	電気基本料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
9	電気基本料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
64	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
53	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
59	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
30	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
30	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
25	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
25	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
25	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
25	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
28	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
23	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
30	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
85	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
64	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
102	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
45	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
54	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
17	電気基本料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
24	電気基本料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
21	電気基本料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
9	電気基本料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
39	電気基本料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
47	電気基本料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
12	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
35	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
35	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
34	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
36	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
35	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
35	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
34	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
36	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
35	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
43	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
70	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
57	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	( KWH )
91	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
37	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
48	電気基本料金	橋梁 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )



全国単価

名 称

単 位

17	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
19	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 )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
32	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
27	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・東京電力	( KWH )
42	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・東京電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工	業務用臨時	・東京電力	( KWH )
25	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 )
24	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	業務用	・東京電力	( KWH )
24	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・東京電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	業務用	・東京電力	( KWH )
25	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・東京電力	( KWH )
21	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 )
94	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 )
108	電気基本料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
50	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
57	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
44	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
36	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
50	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	低圧臨時	・北陸電力	( KWH )
25	電気使用料金	土工	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
25	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
29	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・北陸電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	業務用	・北陸電力	( KWH )
29	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	高圧A	・北陸電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	トンネル	業務用	・北陸電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・北陸電力	( KWH )
25	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・北陸電力	( KWH )
68	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
59	電気基本料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
86	電気基本料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
36	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
19	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
18	電気基本料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・中部電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	高圧B	・中部電力	( KWH )
6	電気基本料金	トンネル	業務用	・中部電力	( KWH )
31	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
26	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・中部電力	( KWH )
40	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
28	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
15	電気使用料金	土工	低圧臨時	・中部電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
28	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・中部電力	( KWH )
27	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・中部電力	( KWH )
23	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・中部電力	( KWH )
24	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・中部電力	( KWH )
21	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・中部電力	( KWH )
23	電気使用料金	ケーソン	業務用	・中部電力	( KWH )
23	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・中部電力	( KWH )

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

39	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工	低圧臨時	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	土工	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
27	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・四国電力	( KWH )
20	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	ケーソン	業務用	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	トンネル	高圧A	・四国電力	( KWH )
20	電気使用料金	トンネル	高圧B	・四国電力	( KWH )
22	電気使用料金	トンネル	業務用	・四国電力	( KWH )
27	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・四国電力	( KWH )
23	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・四国電力	( KWH )
26	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・四国電力	( KWH )
74	電気基本料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
51	電気基本料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
71	電気基本料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
38	電気基本料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気基本料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
15	電気基本料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
22	電気基本料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
14	電気基本料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
7	電気基本料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
8	電気基本料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
5	電気基本料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
34	電気基本料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
28	電気基本料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
33	電気基本料金	舗装	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
11	電気使用料金	土工	低圧臨時	・九州電力	( KWH )
23	電気使用料金	土工	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
23	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・九州電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・九州電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン	業務用	・九州電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル	高圧A	・九州電力	( KWH )
14	電気使用料金	トンネル	高圧B	・九州電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル	業務用	・九州電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・九州電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・九州電力	( KWH )
23	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 )
29	電気使用料金	土工	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
27	電気使用料金	土工	低圧臨時	・沖縄電力	( KWH )
31	電気使用料金	土工	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
29	電気使用料金	橋梁	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
31	電気使用料金	橋梁	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	ケーソン	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	ケーソン	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	ケーソン	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	ケーソン	業務用	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	トンネル	特別高圧	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	トンネル	高圧A	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	トンネル	高圧B	・沖縄電力	( KWH )
26	電気使用料金	トンネル	業務用	・沖縄電力	( KWH )
29	電気使用料金	舗装	高圧A臨時	・沖縄電力	( KWH )
24	電気使用料金	舗装	高圧A常時	・沖縄電力	( KWH )
31	電気使用料金	舗装	業務用臨時	・沖縄電力	( KWH )
物価資料等	火薬類取扱所				( 式 )
物価資料等	火薬類火工所				( 式 )
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 )

全国単価	名 称	単 位
2,560	載荷試験器	( 日 )
3,910	ひび割注入材	( kg )
2,630	シール材	( kg )
400	注入器	( 本 )
527	断面修復材 (NE XCO適合品)	( L )
1,190	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> )
7,080	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NE XCO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	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
268	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
5,990	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,480	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
416	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
9,080	高压噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
2,540	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	( m )
3,350	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	( m )
1,850	高压噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,110	高压噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
1,000	高压噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	( m )
2,610	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	( m )
3,130	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	( m )
1,810	高压噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,200	高压噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	( m <sup>3</sup> )
3,000	高压噴射攪拌工法 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 )
1,060	接着用シール剤	( kg )
3,100	鋼製ブラケット背面注入剤	( 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 )
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	( 本 )

全国単価	名 称	単 位
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)	( 本 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	( 本 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)	( 本 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)	( 本 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)	( 本 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 )
1,600	不陸処理材 (パテモルタル)	( kg )
2,550	樹脂プライマー	( kg )
4,740	炭素繊維シート (目付量200g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,550	含浸接着樹脂	( kg )
6,930	炭素繊維シート (目付量300g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,400	R C連結ジョイント用 コンクリートプライマー	( m <sup>2</sup> )
1,570	表面仕上げモルタル (T=1mm)	( m <sup>2</sup> )
8,610	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 )
-888,888	電気伝導度試験	( 式 )
-888,888	腐植含有量試験	( 式 )
-888,888	検土杖調査	( 式 )
-888,888	礫含有率調査	( 式 )
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	( 個 )
45,000	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 )
166,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	( 個 )
60,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	( 個 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	( 枚 )
1,530	カッタービット (小型切削機用)	( 本 )
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	( 本 )
2,260	ポリウレタン系止水シート材	( m )
1,400	調整ボルト M30×350	( 本 )
35,000	ダイヤモンドワイヤー	( m )
35,200	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
15,900	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
11,100	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
9,670	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
6,070	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
5,470	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,510	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,130	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,320	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
600	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,500	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
4,490	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
7,850	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
600	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,170	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
3,150	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
6,680	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,260	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
825	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
35,300	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
15,900	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,100	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,100	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
9,670	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
9,670	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,130	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,130	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,470	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,470	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,570	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,130	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,130	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,320	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
696	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,500	距離標 B1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
4,620	距離標 B2 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
696	距離標 B5 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
696	距離標 B4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )
2,170	距離標 C1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

3,280	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
696	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
696	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
1,260	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
892	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
696	距離標	D 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(	式	)
639,000	立入防止柵	フェンス本体	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
299,000	立入防止柵	フェンス本体	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
310,000	立入防止柵	フェンス本体	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	100m	)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	A 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	本	)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4タイプ (小規模) (旧タイプ)	(	m	)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(	箇所	)
4,580	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(	本	)
4,820	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(	本	)
15,000	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(	本	)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(	本	)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(	本	)
12,600	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(	本	)
13,100	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(	本	)
15,000	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(	本	)
10,200	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(	本	)
10,600	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(	本	)
11,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(	本	)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(	本	)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(	本	)
2,400	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(	m	)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(	m	)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(	m	)
8,300	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(	m	)
8,330	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(	m	)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(	m	)
5,380	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(	m	)
6,580	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(	m	)
7,520	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(	m	)
5,360	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(	m	)
2,820	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(	m	)
1,940	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(	m	)
3,550	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(	m	)
683,000	立入防止柵	フェンス本体	(一般非積雪地用) (小規模)	(	100m	)
411,000	立入防止柵	フェンス本体	(急傾斜地用) (小規模)	(	100m	)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (1) (小規模)	(	100m	)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (2) (小規模)	(	100m	)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体	S 1 (3) (小規模)	(	100m	)

全国単価 名 称 単 位

1,790,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (1)	(小規模)	( 100m )
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (2)	(小規模)	( 100m )
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体	S 2 (3)	(小規模)	( 100m )
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (1)	(小規模)	( 100m )
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (2)	(小規模)	( 100m )
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体	S 3 (3)	(小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (1)	(小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (2)	(小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体	S 4 (3)	(小規模)	( 100m )
59,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	(一般非積雪地用)	(小規模)	( 箇所 )
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	(急傾斜地用)	(小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (1)	(小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (2)	(小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 1 (3)	(小規模)	( 箇所 )
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (1)	(小規模)	( 箇所 )
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (2)	(小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 2 (3)	(小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (1)	(小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (2)	(小規模)	( 箇所 )
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 3 (3)	(小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (1)	(小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (2)	(小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉	S 4 (3)	(小規模)	( 箇所 )
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(一般非積雪地用)	(小規模)	( 本 )
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	(急傾斜地用)	(小規模)	( 本 )
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (1)	(小規模)	( 本 )
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (2)	(小規模)	( 本 )
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 1 (3)	(小規模)	( 本 )
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (1)	(小規模)	( 本 )
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (2)	(小規模)	( 本 )
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 2 (3)	(小規模)	( 本 )
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (1)	(小規模)	( 本 )
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (2)	(小規模)	( 本 )
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 3 (3)	(小規模)	( 本 )
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (1)	(小規模)	( 本 )
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (2)	(小規模)	( 本 )
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	S 4 (3)	(小規模)	( 本 )
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 )	
28,400	眩光防止網	A 1-1	用エキスパンドメタル	( 枚 )	
28,400	眩光防止網	A 1-2	用エキスパンドメタル	( 枚 )	
25,700	眩光防止網	A 2	用エキスパンドメタル	( 枚 )	
40,800	眩光防止網	A 3-1	用エキスパンドメタル	( 枚 )	
60,800	眩光防止網	A 3-2	用エキスパンドメタル	( 枚 )	
4,490	眩光防止網	A 1-1	用支柱	( 本 )	
4,420	眩光防止網	A 1-2	用支柱	( 本 )	
4,530	眩光防止網	A 2	用支柱	( 本 )	
9,590	遮光ネット用支柱	(ガードレール用)		( 本 )	
9,850	遮光ネット用支柱	(ガードケーブル用)		( 本 )	
11,500	遮光ネット用支柱	(ボックスビーム用)		( 本 )	
1,710	遮光ネット	(ガードレール、ボックスビーム用)		( m )	
1,780	遮光ネット	(ガードケーブル用)		( m )	
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ	(ガードレール、ボックスビーム用)		( 箇所 )	
2,020	視線誘導標	A 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
1,820	視線誘導標	B・C 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
2,020	視線誘導標	D 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
1,120	視線誘導標	B ブレード	(小規模) (旧タイプ①)	( 式 )	
1,200	視線誘導標	C ブレード	(小規模) (旧タイプ①)	( 式 )	
1,120	視線誘導標	支柱	(D 34×2.0) (小規模) (旧タイプ①)	( m )	
1,800	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
2,770	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
1,800	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
1,800	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠	(小規模) (旧タイプ①)	( 個 )	
2,020	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 )	
1,830	視線誘導標	2 眼用反射体等	(小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )	
2,020	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 )	
2,250	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 )	
1,800	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 )	
1,800	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等	(小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )	
2,020	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )	
2,020	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 )	
2,850	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 )	
2,850	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 )	
2,170	視線誘導標	1 眼用反射体等	(貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )	
1,910	視線誘導標	2 眼用反射体等	(小規模) (現タイプ)	( 個 )	
2,700	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )	

全国単価

名 称

単 位

1,120	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
1,120	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 )
586	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> )
586	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> )
597	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> )
668	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> )
668	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> )
668	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	( 個 )
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	( 個 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	( 本 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	( 本 )
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	( 個 )
4,030	注入パイプ等	( 式 )
1,710	特殊起泡剤	( kg )
665	可塑剤	( kg )
1,870	注入ホース等	( 式 )
4,860	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,450	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,040	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,630	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,220	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,800	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,790	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,590	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,380	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,160	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,950	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,740	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,500	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,850	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,900	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,920	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,000	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
12,000	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
13,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
4,180	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,730	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,280	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,810	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,350	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	( 本 )
6,890	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	( 本 )
7,470	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,960	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,680	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,380	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,100	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	( 本 )
7,820	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	( 本 )
8,540	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	( 本 )
9,260	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,560	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,960	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,370	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,770	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,180	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	( 本 )
5,570	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,970	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> )
11,900	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	( m )
16,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	( m )
19,800	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	( m )
26,700	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	( m )
5,760	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 )
480	溶接ワイヤー	( kg )
205	シールドガス	( kg )
1,470	裏当て材	( m )
17,800	エンドタブ	( 箇所 )
9,330	ストロングバック	( 箇所 )
35,100	風防設備 (板桁用) 基礎価格	( 箇所 )
36,200	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	( 箇所 )
211	風防設備 (板桁用) 賃料	( 箇所・日 )
221	風防設備 (箱桁用) 賃料	( 箇所・日 )
631,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )



全国単価	名 称	単 位
275	パイプサポート	( 本 )
179	角鋼管	( m )
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百m当・日 )
物価資料等	架設桁	( t・日 )
物価資料等	手延機	( t・日 )
物価資料等	送出し装置 100t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 200t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 300t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)250t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)400t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置(エンドレスローラー式)500t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置操作システム	( 式 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 40t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 60t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 80t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 100t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 120t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	( 基・日 )
429	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 )
728	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
83	足場パイプ	( m )
350	樹脂コーティング	( 枚 )
70	PC主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
93	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
368	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
539	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
670	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼少数桁 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> )
542	鋼少数桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼少数桁 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> )
542	鋼少数桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
717	鋼少数桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
541	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
541	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼少数桁 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	鋼少数桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,590	鋼少数桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,040	鋼少数桁 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	鋼少数桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,110	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(標準型側面)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法① 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場(防護型側面)工法② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場(標準型・防護型側面共通)工法①、② 足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
2,190	鋼桁(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 )
2,360	鋼桁(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	鋼桁(1.5≤H)1種素地調整塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
723	鋼桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,110	鋼桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
901	鋼桁(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	鋼桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(標準型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
881	鋼桁(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> )
1,470	鋼桁(H<1.5)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,060	鋼桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,640	鋼桁(1.5≤H)1種素地調整以外塗替塗装 システム足場(防護型側面)足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )

全国単価

名 称

単 位

1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,640	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,370	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,740	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,420	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,000	鋼板桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,630	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,320	鋼板桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,040	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,240	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
2,340	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,430	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
720	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,100	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
799	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,180	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
886	鋼箱桁 (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	(㎡)
1,470	鋼箱桁 (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	(㎡・月)
1,000	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,660	鋼箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,110	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,440	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,120	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,500	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,320	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,920	鋼箱桁 (H<1.5)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,390	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
2,080	鋼箱桁 (1.5≤H)	床版取替	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,400	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,470	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
856	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,220	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,100	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,730	鋼少数板桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
2,390	鋼細幅箱桁 (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	(㎡)
1,470	鋼細幅箱桁 (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	(㎡・月)
842	鋼細幅箱桁 (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	(㎡)
1,210	鋼細幅箱桁 (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	(㎡・月)
1,050	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	1種素地調整以外塗替塗装	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
830	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
966	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,170	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,490	PCI桁 (H<1.5)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,410	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,710	PCI桁 (1.5≤H)	新設	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
877	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
998	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,100	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,070	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,370	PCT桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PCT桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
879	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,000	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,230	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,210	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,070	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,380	PCI桁 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,480	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,720	PCI桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,040	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,150	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,280	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,650	PC箱桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
988	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,100	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,220	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,590	中空床版 (H<1.5)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,110	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,190	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,360	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,700	PC・RC多主版桁 (1.5≤H)	床版補修	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
724	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,080	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,010	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)
1,370	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(㎡・月)
948	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
1,560	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(㎡・月)
1,340	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策	システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(㎡)
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	(㎡・月)
758	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策	システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(㎡)

全国単価

名 称

単 位

1,120	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
923	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,280	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
991	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,610	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,220	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,870	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,010	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,990	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
923	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( $m^2$ )
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( $m^2 \cdot 月$ )
552	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	( $空m^3$ )	
440	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )	
365	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
238	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
280	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
182	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
365	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	( $空m^3$ )
238	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
341	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
227	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
165	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
341	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	( $空m^3$ )
227	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	( $空m^3 \cdot 月$ )
128	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( $空m^3$ )
8.8	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
128	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.8	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
119	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
107	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
7.4	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
238	一般構造物用足場	深礎ぐい $\phi$ 5m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
18	一般構造物用足場	深礎ぐい $\phi$ 5m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
75	一般構造物用足場	深礎ぐい $\phi$ 5m以上	足場基本料	( $空m^3$ )
5.6	一般構造物用足場	深礎ぐい $\phi$ 5m以上	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
122	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
111	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
7.5	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
109	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
117	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
8.0	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
110	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( $空m^3$ )
7.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( $空m^3 \cdot 日$ )
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			(袋)
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			(袋)
物価資料等	機械式継手 D13			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D16			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D19			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D22			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D25			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D29			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D32			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D35			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D38			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D41			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D51			(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D22	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

26,500	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8 . 6)	( 個 )
3,090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5 . 2)	( m )
3,620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5 . 2)	( m )
4,810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5 . 2)	( m )
10,100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
11,000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
1,490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
5,570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
120,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
159,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
161,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
245,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
335,000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)	( 組 )
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	( m )
1,200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	( m )
1,550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	( m )
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	( m )
5,020	移動据付用アンコープレート、カラーナット (φ 3 2)	( 組 )
19	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	( kg )
16	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	( kg )
9	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	( kg )
27	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	( kg )
20	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	( kg )
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
22	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
35	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9 . 3) 横桁用	( kg )
39	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1 . 8) 横桁用	( kg )
26	PCケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8 . 6) 横桁用	( kg )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	( 基 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	( 式 )
物価資料等	片持架設用吊り支保工 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	( 箇所 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	( 式 )
508	原板プラスト	( m <sup>2</sup> )
342	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	( m <sup>2</sup> )
250	グリッド	( kg )
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	( m )
64	メタルフォーム 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	( 本・日 )
73	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	( 本・日 )
28,800	ダイヤモンドブレード (3 0 cm) コンクリート舗装	( 枚 )
390	目地材 セロシール コンクリート舗装	( kg )
1,230	プライマー コンクリート舗装	( kg )
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	( 個 )
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) コンクリート舗装	( m )
332	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	( m )
596	溶接金網 (D 6) コンクリート舗装	( m <sup>2</sup> )
物価資料等	ダイヤモンドビット	( 個 )
物価資料等	PC鋼材 シングルストランド (1 T 2 1 . 8) アンボンド被覆+切断加工費	( kg )
物価資料等	PC鋼材定着具 シングルストランド埋込用 1 T 2 1 . 8	( 組 )
282	足場材 (鋼板) 損料	( m <sup>2</sup> )
40	鋼製切梁腹起し用副材損料	( t・日 )
292	平型ビット φ 4 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )
305	平型ビット φ 5 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )
339	平型ビット φ 6 6 mm (粘土・砂質土等)	( m )

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

150,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間単柱式)	( 連 )
192,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間単柱式)	( 連 )
246,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間単柱式)	( 連 )
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間単柱式)	( 連 )
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間単柱式)	( 連 )
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間単柱式)	( 連 )
464,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間単柱式)	( 連 )
518,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間単柱式)	( 連 )
550,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間単柱式)	( 連 )
627,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間単柱式)	( 連 )
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間単柱式)	( 連 )
736,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間単柱式)	( 連 )
790,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間単柱式)	( 連 )
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間単柱式)	( 連 )
170,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間二柱式)	( 連 )
232,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間二柱式)	( 連 )
291,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間二柱式)	( 連 )
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間二柱式)	( 連 )
410,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間二柱式)	( 連 )
480,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間二柱式)	( 連 )
528,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間二柱式)	( 連 )
587,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間二柱式)	( 連 )
650,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間二柱式)	( 連 )
706,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間二柱式)	( 連 )
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間二柱式)	( 連 )
824,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間二柱式)	( 連 )
884,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間二柱式)	( 連 )
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間二柱式)	( 連 )
200,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・2 径間ラーメン式)	( 連 )
265,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・3 径間ラーメン式)	( 連 )
327,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・4 径間ラーメン式)	( 連 )
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・5 径間ラーメン式)	( 連 )
452,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・6 径間ラーメン式)	( 連 )
500,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・7 径間ラーメン式)	( 連 )
577,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・8 径間ラーメン式)	( 連 )
639,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・9 径間ラーメン式)	( 連 )
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 0 径間ラーメン式)	( 連 )
764,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 1 径間ラーメン式)	( 連 )
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	( 連 )
888,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	( 連 )
951,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	( 連 )
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強 (制震橋以外)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	( 連 )
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・2 径間ロッキング橋脚式)	( 連 )	
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・3 径間ロッキング橋脚式)	( 連 )	
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強動的解析・4 径間ロッキング橋脚式)	( 連 )	
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)	( m )	
17,100	電子計算機使用料	(構造計算・橋梁復元設計・重力式橋台)	( 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 )	
4,510	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 )	
614	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ー機械器具損料		( 日 )	
50	騒音測定調査・報告書作成 (騒音レベル解析・横方向測定)		( 測定点回冊 )	
80	騒音測定調査・報告書作成 (周波数分析)		( 測定点回冊 )	
20,000	一般交通量調査・基地関係費		( 箇所 )	
40,000	インターヘア交通量調査・基地関係費		( 箇所 )	
100,000	O D 調査・基地関係費		( 箇所 )	
913,000	計測車機械損料 (計測機含む)		( 台・日 )	
456,000	計測車機械損料 (車両のみ)		( 台・日 )	
30,000	データ収録テープ等		( 巻 )	
500	写真図等作成 (1 km まで)		( m )	
300	写真図等作成 (1 km 超)		( m )	
100	C D - R 作成		( m )	

全国単価

名 称

単 位

10	梱包	(	m	)
物価資料等	飛行機損料 (単発)	(	時間	)
物価資料等	撮影カメラ損料 (広角)	(	時間	)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料	(	日	)
337	航空ガソリン	(	ℓ	)
1,850	航空オイル	(	ℓ	)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(	時間	)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)	(	時間	)
1,610	賃料 RCレーダ (基本賃料)	(	台・日	)
3,890	RC連結ジョイント用特許料	(	m	)
物価資料等	ロット (3m-D32)	(	個	)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(	m	)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(	個	)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(	個	)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(	個	)
26,800	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
80,500	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
15,100	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
45,300	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup>	)
22	ボーリング用セメント	(	kg	)
790	モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)	(	m	)
3,710	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)	(	m	)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網	(	m <sup>2</sup>	)
44	砕砂	(	kg	)
896	コンクリート板用固定金具 H125用	(	個	)
1,130	コンクリート板用固定金具 H150用	(	個	)
1,430	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(	個	)
2,050	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(	個	)
35,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
118,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(	枚	)
121,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(	枚	)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(	枚	)
125,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
136,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト有り	(	枚	)
130,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
68,800	金属板 隠蔽型 張出部 1960*279*500 Iボルト有り	(	枚	)
66,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
63,500	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
80,000	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
83,600	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
45,800	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
47,700	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
45,800	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
47,700	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
187,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
195,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
94,500	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
98,400	下部板 隠蔽 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
100,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
100,000	下部板 隠蔽 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
65,700	上部板 回転防止・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
35,000	上部板 回転防止・板落下防止装置部 1960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
65,700	上部板 回転防止無用・板落下防止装置部 3960*95*500 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚	)
172,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*160*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
178,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
178,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*185*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
207,000	上部板 隠蔽 標準部 回転防止無・板落下防止装置部 3960*229*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
113,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
107,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
103,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
113,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*279*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
106,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*235*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
103,000	上部板 隠蔽 張出部 回転防止無・板落下防止装置部 1960*210*500 Iボルト有 H27以前	(	枚	)
34,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(	枚	)
117,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(	枚	)
120,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト無し	(	枚	)
128,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト無し	(	枚	)
124,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*210*500 Iボルト無し	(	枚	)
133,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*279*500 Iボルト無し	(	枚	)
128,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*235*500 Iボルト無し	(	枚	)
79,100	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
82,800	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
44,900	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
46,900	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
44,900	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
46,900	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚	)
186,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
193,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
93,300	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
97,200	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚	)
99,200	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚	)
99,200	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚	)
496	金属板用固定金具 標準部 H125用	(	個	)
880	金属板用固定金具 標準部 H150用	(	個	)
1,020	金属板用固定金具 標準部 H175用	(	個	)



全国単価

名 称

単 位

1,200	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	( 個 )
1,830	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	( 個 )
560	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	( 個 )
912	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	( 個 )
1,240	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	( 個 )
1,880	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	( 個 )
614,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	( 箇所 )
611,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	( 箇所 )
609,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	( 箇所 )
609,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	( 箇所 )
604,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	( 箇所 )
611,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	( 箇所 )
604,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	( 箇所 )
611,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	( 箇所 )
611,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	( 箇所 )
468,000	管理用階段 1:1.5	( 箇所 )
443,000	管理用階段 1:1.8	( 箇所 )
18,000	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	( 枚 )
17,200	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	( 枚 )
59,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	( 枚 )
61,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	( 枚 )
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト有り	( 枚 )
63,500	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	( 枚 )
68,800	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト有り	( 枚 )
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
58,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	( 枚 )
60,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	( 枚 )
65,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*229*500 Iボルト無し	( 枚 )
62,300	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	( 枚 )
67,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*279*500 Iボルト無し	( 枚 )
65,000	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	( 枚 )
35,000	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 )
89,700	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 )
92,600	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・遮音板落下防止装置部 1960*185*500 Iボルト有り	( 枚 )
1,260	コンクリート板用固定金具 H175用	( 個 )
1,100	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	( 個 )
960	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	( kg )
960	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 )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	( kg )
960	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 )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-202*28*565 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*216 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*216 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-100*9*216 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-190*9*246 IV-C	( kg )
960	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-150*9*246 IV-C	( kg )
960	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 )
2,880	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5	( 枚 )
500	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H250*250*9*14 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
500	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めつき規格 HDZT77又はHDZT49	( kg )
960	PL t=6mm	( kg )
960	PL t=12mm	( kg )
960	PL t=9mm	( kg )
960	PL t=16mm	( kg )
960	PL t=4.5mm	( kg )
960	PL t=28mm	( kg )
960	PL t=25mm	( kg )
960	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 )
1,480	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800	( 枚 )
149	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175	( 枚 )
943	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135	( 枚 )
554	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655	( 枚 )
232	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276	( 枚 )
1,450	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780	( 枚 )
166	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200	( 枚 )
240	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289	( 枚 )
3,160	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840	( 枚 )
107	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125	( 枚 )

全国単価

名 称

単 位

1,750	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*2120	(	枚	)
1,380	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*1670	(	枚	)
206	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*250	(	枚	)
1,510	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*1840	(	枚	)
926	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*1120	(	枚	)
554	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*670	(	枚	)
1,500	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*1830	(	枚	)
124	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*150	(	枚	)
223	シール材	クロロプレングム5倍発泡	2*15*265	(	枚	)
7,300	シール材	クロロプレングム10倍発泡	15*110*1550	(	枚	)
7,590	シール材	クロロプレングム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	(	本	)
3,550	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部	(	枚	)
4,600	アンカーボルト	H=1、2m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*540 HDZT63 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	)
442	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	)
442	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	)
540	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部	(	kg	)
540	アンカーボルト	H=4m用 天端取付 固定板	PL-250*4.5*760 HDZT63 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)	$\phi$ 18H=1m支柱間隔	4m10~120mIV-C	(	m	)
17,400	支柱落下防止(HS-U)	$\phi$ 18H=2m支柱間隔	4m25~80mIV-C	(	m	)
15,400	支柱落下防止(HS-U)	$\phi$ 18H=3m支柱間隔	2m30~190mIV-C	(	m	)
14,100	支柱落下防止(HS-U)	$\phi$ 18H=4m支柱間隔	2m55~145mIV-C	(	m	)
16,600	支柱落下防止(HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi$ 18H=1m支柱間隔	4m15~110mIV-O	(	m	)
14,200	支柱落下防止(HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi$ 18H=2m支柱間隔	4m25~75mIV-O	(	m	)
15,200	支柱落下防止(HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi$ 18H=2m支柱間隔	2m20~225mIV-O	(	m	)
15,900	支柱落下防止(HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi$ 18H=3m支柱間隔	2m35~180mIV-O	(	m	)
16,100	支柱落下防止(HS-B, H $\leq$ 4m)	$\phi$ 18H=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*19SS/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重鉛めつき鉄線	$\phi$ 2.6/ $\phi$ 3.2(スパイラル)	(	個	)
80,000	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	)
83,700	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	)
45,900	下部板	天端取付(H=3m用)	1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(	枚	)
47,800	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	)
45,900	下部板	天端取付(H=4m用)	1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(	枚	)
47,800	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	)
187,000	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	)
195,000	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	)
94,500	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	)
98,400	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	)
100,000	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=4m用)	1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)	(	枚	)
100,000	下部板	隠蔽型 天端部取付(H=4m用伸縮部)	1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)	(	枚	)
65,700	上部板	回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部	3960*95*500 Iボルト有り	(	枚	)
35,100	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	)
173,000	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	)
178,000	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	)
207,000	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部	3960*229*500 Iボルト有り	(	枚	)
113,000	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*279*500 Iボルト有り	(	枚	)
107,000	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*235*500 Iボルト有り	(	枚	)
103,000	上部板	隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部	1960*210*500 Iボルト有り	(	枚	)
89,800	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	)
92,600	上部板	隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部	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	)
35,900	支柱落下防止(HS-U)	端末金具	M24*500 IV-C(SUS304)	(	本	)
18,500	支柱落下防止(HS-U)	M24ネジ切り	PL-90*32*53(SUS304)	(	枚	)
72,900	支柱落下防止(HS-U)	中間連結ボルト	M24*875 IV-C(SUS304)	(	個	)

全国単価

名 称

単 位

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 )
572,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	( 箇所 )
651,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	( 箇所 )
468,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	( 箇所 )
443,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	( 箇所 )
36,700	IV-C (H=1m) M	( m )
59,500	IV-C (H=2m) M	( m )
100,000	IV-C (H=3m) M	( m )
140,000	IV-C (H=4m) M	( m )
32,900	IV-O-4 (H=1m) M	( m )
54,300	IV-O-4 (H=2m) M	( m )
70,900	IV-O-2 (H=2m) M	( m )
95,100	IV-O-2 (H=3m) M	( m )
141,000	IV-O-2 (H=4m) M	( m )
84,100	IV-C (H=1m) C	( m )
148,000	IV-C (H=2m) C	( m )
227,000	IV-C (H=3m) C	( m )
318,000	IV-C (H=4m) C	( m )
74,100	IV-O-4 (H=1m) C	( m )
136,000	IV-O-4 (H=2m) C	( m )
153,000	IV-O-2 (H=2m) C	( m )
219,000	IV-O-2 (H=3m) C	( m )
312,000	IV-O-2 (H=4m) C	( m )
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) MI	( 箇所 )
226,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) MI	( 箇所 )
263,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) MI	( 箇所 )
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) MI	( 箇所 )
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) MI	( 箇所 )
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) MI	( 箇所 )
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) MI	( 箇所 )
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	( 箇所 )
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) CI	( 箇所 )
199,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) CI	( 箇所 )
232,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) CI	( 箇所 )
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) CI	( 箇所 )
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) CI	( 箇所 )
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) CI	( 箇所 )
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) CI	( 箇所 )
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	( 箇所 )
56,500	IV-J-C (H=1m) C	( 箇所 )
94,900	IV-J-C (H=2m) C	( 箇所 )
125,000	IV-J-C (H=3m) C	( 箇所 )
142,000	IV-J-C (H=4m) C	( 箇所 )
53,200	IV-J-C (H=1m) M	( 箇所 )
91,600	IV-J-C (H=2m) M	( 箇所 )
123,000	IV-J-C (H=3m) M	( 箇所 )
144,000	IV-J-C (H=4m) M	( 箇所 )
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) M+MI	( 箇所 )
226,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) M+MI	( 箇所 )
263,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) M+MI	( 箇所 )
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) M	( 箇所 )
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) M	( 箇所 )
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) M	( 箇所 )
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) M	( 箇所 )
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	( 箇所 )
188,000	IV-J-C (H=2+3 Rm) C+CI	( 箇所 )
199,000	IV-J-C (H=2+4 Rm) C+CI	( 箇所 )
232,000	IV-J-C (H=2+5 Rm) C+CI	( 箇所 )
29,900	IV-J-O-4 (H=1m) C	( 箇所 )
64,400	IV-J-O-4 (H=2m) C	( 箇所 )
64,900	IV-J-O-2 (H=2m) C	( 箇所 )
98,500	IV-J-O-2 (H=3m) C	( 箇所 )
121,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	( 箇所 )
264,000	IV-C (H=2+4 Rm) M+MI	( m )
299,000	IV-C (H=2+5 Rm) M+MI	( m )
110,000	IV-C (H=1m) CI	( m )
176,000	IV-C (H=2m) CI	( m )
260,000	IV-C (H=3m) CI	( m )
354,000	IV-C (H=4m) CI	( m )
458,000	IV-C (H=2+3 Rm) CI	( m )
576,000	IV-C (H=2+4 Rm) CI	( m )
659,000	IV-C (H=2+5 Rm) CI	( m )
101,000	IV-O-4 (H=1m) CI	( m )
165,000	IV-O-4 (H=2m) CI	( m )
193,000	IV-O-2 (H=2m) CI	( m )
251,000	IV-O-2 (H=3m) CI	( m )
349,000	IV-O-2 (H=4m) CI	( m )
447,000	IV-C (2+3 Rm) C+CI	( m )
564,000	IV-C (2+4 Rm) C+CI	( m )
647,000	IV-C (2+5 Rm) C+CI	( m )
59,800	IV-C (H=1m) MI	( m )
79,300	IV-C (H=2m) MI	( m )
125,000	IV-C (H=3m) MI	( m )
168,000	IV-C (H=4m) MI	( m )

全国単価	名 称	単 位
220,000	IV-C (H=2+3 Rm) MI	( m )
275,000	IV-C (H=2+4 Rm) MI	( m )
310,000	IV-C (H=2+5 Rm) MI	( m )
55,900	IV-O-4 (H=1 m) MI	( m )
74,000	IV-O-4 (H=2 m) MI	( m )
93,200	IV-O-2 (H=2 m) MI	( m )
120,000	IV-O-2 (H=3 m) MI	( m )
168,000	IV-O-2 (H=4 m) MI	( m )
209,000	IV-C (H=2+3 Rm) M+MI	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
74,800	支柱落下・回転防止 HS-B (H≦4 m) 端部定着装置	( 箇所 )
77,400	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
181,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4 Rm・2+5 Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,350	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1 m)	( 本 )
2,250	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2 m)	( 本 )
2,340	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3 m)	( 本 )
1,680	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4 m)	( 本 )
2,140	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3 Rm)	( 本 )
2,850	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4 Rm)	( 本 )
2,850	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5 Rm)	( 本 )
53,200	IV-J-C (H=1 m) MI	( 箇所 )
91,600	IV-J-C (H=2 m) MI	( 箇所 )
123,000	IV-J-C (H=3 m) MI	( 箇所 )
144,000	IV-J-C (H=4 m) MI	( 箇所 )
57,500	IV-J-C (H=1 m) CI	( 箇所 )
95,900	IV-J-C (H=2 m) CI	( 箇所 )
125,000	IV-J-C (H=3 m) CI	( 箇所 )
142,000	IV-J-C (H=4 m) 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≦4 m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≦4 m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3 Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4 Rm・2+5 Rm) 用	( m )
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	( 本 )
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	( 本 )
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	( 本 )
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	( 本 )
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	( 本 )
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	( 本 )
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	( 本 )
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	( 本 )
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	( 本 )
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	( 本 )
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	( 本 )
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	( 本 )
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	( 本 )
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	( 本 )
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	( 本 )
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	( 本 )
15,500	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
15,800	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
15,700	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
14,600	土地使用料・機械ボーリング・山林	( 箇所 )
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	( 箇所 )
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・田	( 箇所 )
14,300	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	( 箇所 )
14,100	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	( 箇所 )
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	( 点 )
12,700	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	( 0.1 km <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	( 0.1 km <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 )
2,500	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 )
2,550	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	( kg )
2,550	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 )
17,600	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) (200 t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	( kg )
2,020	視線誘導標 1眼用反射体等	( 個 )
1,910	視線誘導標 2眼用反射体等	( 個 )
2,020	視線誘導標 台形型反射体等	( 個 )
2,250	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	( 個 )
1,800	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	( 個 )
1,800	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	( 個 )
2,020	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	( 個 )
2,020	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	( 個 )

全国単価	名	称	単	位
2,850	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等	(	個)
2,850	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(	個)
1,120	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0)	(	m)
1,120	視線誘導標	プレート	(	式)
2,170	視線誘導標	1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(	個)
1,910	視線誘導標	2眼用反射体等	(	個)
2,700	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(	個)
4,170	中央分離帯転落防止網	ビット	(	式)
1,760	中央分離帯転落防止網	金網	(	m <sup>2</sup> )
230	中央分離帯転落防止網	ワイヤーロープ	(	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)
250	中央分離帯転落防止網	結合コイル	(	個)
761	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(	個)
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)
224	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)
850	鉄筋	M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(	kg)
570	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)	(	kg)
260	アンカー丸鋼	M16-M9 (標識基礎工)	(	kg)
物価資料等	案内標識板	(素地文字共高輝度反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板	(素地文字共反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
73,200	規制警戒等標識板	(素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
40,600	規制警戒等標識板	(素地文字共反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
54,400	規制警戒等標識板	(素地文字共高輝度反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
物価資料等	案内標識板	(プリズム型反射シート)	(	m <sup>2</sup> )
779,000	内部照明板 (規制警戒指示補助)		(	m <sup>2</sup> )
320,000	繊維シート式内部照明板	(10m <sup>2</sup> 未満)	(	m <sup>2</sup> )
312,000	繊維シート式内部照明板	(10m <sup>2</sup> 以上)	(	m <sup>2</sup> )
39,600	距離標	A1	(	枚)
16,500	距離標	A4	(	枚)
15,600	距離標	B1	(	枚)
15,700	距離標	B2	(	枚)
10,300	距離標	B5	(	枚)
10,300	距離標	B4	(	枚)
8,300	距離標	C1	(	枚)
9,420	距離標	C2	(	枚)
6,160	距離標	C5	(	枚)
6,160	距離標	C4	(	枚)
4,830	距離標	D1	(	枚)
4,020	距離標	D2	(	枚)
3,820	距離標	D4	(	枚)
142,000	距離標	A (50km)	(	枚)
1,080	鋼管 単柱 (F)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(	kg)
1,080	鋼管 単柱 (T)	オーバーハング柱 ベースプレート式	(	kg)
1,400	トラス型門型標識柱	(1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(	kg)
1,400	トラス型門型標識柱	(1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(	kg)
1,540	丸型鋼管門型標識柱	(亜鉛めっき)	(	kg)
4,270	立入禁止板		(	枚)
620,000	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ)	フェンス本体 非積雪地用	(	100m)
342,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 急傾斜地用	(	100m)
1,820,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S1 (1)	(	100m)
2,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S1 (2)	(	100m)
2,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S1 (3)	(	100m)
1,630,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2 (1)	(	100m)
1,660,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2 (2)	(	100m)
1,820,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S2 (3)	(	100m)
1,210,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3 (1)	(	100m)
1,350,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3 (2)	(	100m)
1,430,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S3 (3)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4 (1)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4 (2)	(	100m)
1,080,000	立入防止柵一般型	フェンス本体 積雪地用S4 (3)	(	100m)
1,000,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,580,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
4,050,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
4,520,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,330,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,500,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,650,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S2 (3) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,630,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S3 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,790,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S3 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,940,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S3 (3) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,280,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S4 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,280,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S4 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,280,000	立入防止柵動物型 (シカ)	フェンス本体 積雪地用S4 (3) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
627,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,780,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,270,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
3,720,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S1 (3) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,600,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S2 (1) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)
2,670,000	立入防止柵動物型 (シカ)	嵩上げ フェンス本体 積雪地用S2 (2) (溶融亜鉛めっき)	(	100m)

全国単価

名 称

単 位

2,880,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,870,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,030,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,170,000	立入防止柵動物型 (シカ) 嵩上げ フェンス本体	積雪地用S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,160,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	急傾斜型 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,240,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	非積雪地用 (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,580,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
4,050,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
4,520,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,330,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,500,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
3,650,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,630,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,790,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,940,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,280,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,820,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
2,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 1 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,630,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,660,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,820,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 2 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,210,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,350,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,430,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 3 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (1) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (2) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
1,080,000	立入防止柵動物型・兼用型 (イノシシ) フェンス本体	積雪地用S 4 (3) (溶融亜鉛めっき)	( 100 m )
53,700	立入防止柵出入口 フェンス門扉	一般非積雪地用	( 箇所 )
44,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	急傾斜地用	( 箇所 )
97,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 1 (1)	( 箇所 )
99,800	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 1 (2)	( 箇所 )
99,800	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 1 (3)	( 箇所 )
91,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 2 (1)	( 箇所 )
93,500	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 2 (2)	( 箇所 )
97,400	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 2 (3)	( 箇所 )
79,000	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 3 (1)	( 箇所 )
79,000	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 3 (2)	( 箇所 )
89,600	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 3 (3)	( 箇所 )
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 4 (1)	( 箇所 )
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 4 (2)	( 箇所 )
76,900	立入防止柵出入口 フェンス門扉	積雪地用S 4 (3)	( 箇所 )
2,480	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ)	鋼管ぐい基礎 非積雪地用	( 本 )
2,070	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	急傾斜地用	( 本 )
17,500	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 1 (1)	( 本 )
19,400	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 1 (2)	( 本 )
20,300	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 1 (3)	( 本 )
13,800	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 2 (1)	( 本 )
15,700	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 2 (2)	( 本 )
16,600	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 2 (3)	( 本 )
7,340	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 3 (1)	( 本 )
8,560	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 3 (2)	( 本 )
9,170	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 3 (3)	( 本 )
4,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 4 (1)	( 本 )
4,990	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 4 (2)	( 本 )
5,490	立入防止柵一般型 鋼管ぐい基礎	積雪地用S 4 (3)	( 本 )
2,990	立入防止柵動物型 (シカ)・嵩上げ 鋼管ぐい基礎	非積雪地用	( 本 )
25,000	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 1 (1)	( 本 )
26,400	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 1 (2)	( 本 )
29,200	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 1 (3)	( 本 )
14,700	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 2 (1)	( 本 )
16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 2 (2)	( 本 )
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 2 (3)	( 本 )
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (1)	( 本 )
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (2)	( 本 )
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (3)	( 本 )
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (1)	( 本 )
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (2)	( 本 )
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (3)	( 本 )
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎 非積雪地用・急傾斜地用	( 本 )
11,200	車線分離標 (ラバーポール) H=650mm		( 基 )
12,000	車線分離標 (ラバーポール) H=800mm		( 基 )
物価資料等	車線分離標 (ラバーポール) ベース250mm	H=650mm	( 基 )
物価資料等	車線分離標 (ラバーポール) ベース250mm	H=800mm	( 基 )
2,960	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具		( 本 )
33,900	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178		( 本 )
2,630	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116		( 本 )
1,790	標本作成費		( 式 )
130	試験採取用試料袋		( 袋 )
10,400	セメントの比重試験		( 試料 )
13,200	セメントの粉末度試験 (ブレン)		( 試料 )
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)		( 試料 )
21,900	セメントの凝結試験		( 試料 )

全国単価	名 称	単 位
9,000	セメントの安定性試験（煮沸法）	( 試料 )
13,800	セメントの強さ試験	( 試料 )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
7,690	細骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	細骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	細骨材の微粒分量試験	( 試料 )
4,790	細骨材の有機不純物試験	( 試料 )
11,500	細骨材の安定性試験	( 試料 )
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験	( 試料 )
6,660	細骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
9,230	海砂中の塩分含有量試験	( 試料 )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
6,790	粗骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	粗骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( 試料 )
8,030	粗骨材の軟石量試験	( 試料 )
11,500	粗骨材の安定性試験	( 試料 )
10,400	すりへり試験	( 試料 )
6,660	粗骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験	( 試料 )
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験（化学法）	( 試料 )
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験（モルタルバー法）	( 試料 )
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整	( m <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・スランブ試験	( 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 )

全国単価	名 称	単 位
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 )
141,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
131,000	セメント安定処理・突き固めA法	( シリーズ )
209,000	セメント安定処理・C B R 試験	( シリーズ )
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第一法)	( シリーズ )
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第二法)	( シリーズ )
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	( シリーズ )
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値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 )
213	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	( kg )
208	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	( kg )
10,600	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	( 式 )
25,900	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	( 式 )
27,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	( 式 )
29,400	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	( 式 )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	( kg )
213	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	( kg )
16,300	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	( 式 )
29,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	( 式 )
物価資料等	粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用)	( kg )
1,650,000	火薬庫類 2年以下	( 式 )
2,310,000	火薬庫類 2年~4年	( 式 )
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	( 個 )
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	( 個 )
7,470	ビット 油圧切削機用	( 個 )
17,400	クロスビット φ45mm	( 個 )
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	( 本 )
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	( 本 )
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> )
1,690	防水工-B (t=0.8mm)	( m <sup>2</sup> )
186,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	( 本 )
214,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	( 本 )
204,000	地中変位測定 (L=6m)	( 本 )
240,000	地中変位測定 (L=8m)	( 本 )
123,000	覆工応力測定 (半径方向)	( 本 )
136,000	覆工応力測定 (接線方向)	( 本 )
252,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	( 本 )
240,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	( 本 )
264,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	( 本 )
308,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	( 本 )
317,000	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 )



全国単価	名 称	単 位
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	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	( 本 )
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	( kg )
1,350	ポリプロピレン (PP-1種-A)	( kg )
10,200,000	足場(覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	( 基 )
750	継手(ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	( 個 )
12,700,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
8,100,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	( 基 )
12100000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	( 基 )
74,900,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	( 基 )
303,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
162,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	( 基 )
604	メタルフォーム損料	( m <sup>2</sup> )
55,900	給水設備設置費	( 式 )
770	タイル張り用接着剤	( kg )
81	目地材	( kg )
物価資料等	C種 シーリング材	( ℓ )
物価資料等	D種 シーリング材	( ℓ )
900	接着剤用プライマー	( kg )
950	トンネル視線誘導 反射材(波型) 接着剤	( 本 )
9,010	トンネル視線誘導 反射材(波型) 本体	( 枚 )
952	トンネル視線誘導 反射材(突起型) 本体	( 枚 )
4,030	トンネル視線誘導(橙色) シート(接着剤)	( kg )
3,990	トンネル視線誘導(橙色) シート(本体) 非反射	( m )
5,780	トンネル視線誘導(橙色) シート(シーリング)	( kg )
物価資料等	薬剤A1	( kg )
45	薬剤A2	( kg )
物価資料等	薬剤B	( kg )
物価資料等	薬剤C1	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	( kg )
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	( 本 )
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	( 箇所 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	( 個 )
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	( 個 )
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱(200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
78	溶融亜鉛メッキ 検査路(200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	( kg )
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 )
7,240	カルパート番号板 (2文字 1数字)	( 枚 )
7,940	カルパート番号板 (2文字 2数字)	( 枚 )
8,720	カルパート番号板 (2文字 3数字)	( 枚 )
8,090	カルパート番号板 (3文字 1数字)	( 枚 )
9,050	カルパート番号板 (3文字 2数字)	( 枚 )
9,820	カルパート番号板 (3文字 3数字)	( 枚 )
764	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 )
3,960	橋名板 (2文字) アルミニウム板	( 枚 )
5,670	橋名板 (3文字) アルミニウム板	( 枚 )
7,380	橋名板 (4文字) アルミニウム板	( 枚 )
9,090	橋名板 (5文字) アルミニウム板	( 枚 )
10,800	橋名板 (6文字) アルミニウム板	( 枚 )
12,500	橋名板 (7文字) アルミニウム板	( 枚 )
14,300	橋名板 (8文字) アルミニウム板	( 枚 )
16,000	橋名板 (9文字) アルミニウム板	( 枚 )
17,700	橋名板 (10文字) アルミニウム板	( 枚 )
19,400	橋名板 (11文字) アルミニウム板	( 枚 )
21,100	橋名板 (12文字) アルミニウム板	( 枚 )
22,900	橋名板 (13文字) アルミニウム板	( 枚 )
24,600	橋名板 (14文字) アルミニウム板	( 枚 )
26,300	橋名板 (15文字) アルミニウム板	( 枚 )
物価資料等	敷鉄板 22×1524×6096mm 1現場整備費	( 枚・回 )
26,600	仮橋上部工 トラス材整備費	( t・回 )
213,000	床版支保工用トラス桁(HS)基礎価格	( t )
26,600	床版支保工用トラス桁(HS)整備費	( t・回 )
2,700	埋込ボルト F10T M22 L=300	( 本 )
385,000	アーチカルパート内支保工	( t )
385,000	アーチカルパート外ウオール	( t )
410	アーチカルパートセパレータ	( 本 )
25,100	発泡スチロール	( m <sup>3</sup> )
860	歴青シート	( m <sup>2</sup> )

(10) 卷末資料 (単価適用の条件区分表)

単価名称	条件区分
足場(アンカー) __No. 001(※)	足場(アンカー) / 足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __No. 002(※)	コンクリートブロック張り工(間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 001(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 002(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 003(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 004(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 005(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 006(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 007(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 008(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 009(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 010(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 011(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 012(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 013(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 014(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __ NO. 015(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長12m以上14m未満

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

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

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

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
標準以外の遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 005(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 006(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__No. 007(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__No. 008(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 009(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く

単価名称	条件区分
人力舗装__基層__夜間__No. 010 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__No. 011 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__基層__夜間__No. 012 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
じゃかご__設置__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 003(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 004(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 005(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 006(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 001(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 002(※)(スライ ドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご__設置__No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご__設置__No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご__設置__No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご__設置__No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご__撤去__No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご__撤去__No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 001 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 002 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 003 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 004 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 005 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__人力施工__No. 006 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 007 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 008 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工__表層__機械施工__No. 009 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く



単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 011 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_No. 012 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 013 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 014 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 015 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 016 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 017 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_No. 018 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 019 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 020 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 021 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 022 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 023 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_No. 024 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 025 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 026 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 027 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_No. 001 (※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_No. 002 (※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_No. 001 (※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_No. 001 (※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土/面仕上げ_No. 001 (※)	盛土/面仕上げ/締固め無し

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

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

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

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