

土 木 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

【4週8休単価】

令 和 6 年 度

(令和6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 「公共工事設計労務単価」等を利用して決定した単価

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

#### ③ 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄（FSTを除く）に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、有効桁を3桁とし、4桁目は四捨五入として採用している。

FSTに記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。また、一方の物価資料等にしか掲載のないものについては、その価格を採用している。

### 4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、4週8休の単価である。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、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）を記載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実績を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価（一般財団法人建設物価調査会発行）又は土木施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。

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) .....	21
(6) F S T (市場単価) .....	25
(7) F H T (標準単価) .....	45
(8) F Z A (地域性のある材料単価) .....	71
(9) F Z B (地域性のない材料単価) .....	135
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表) .....	165

(1) F J G (直接人件費基準日額)

会社：西日本

**【割増対象賃金比に関する補足】**

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

直接人件費	名 称	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 )
1,258,000	CM業務委託月額 管理技術者 (I)	( 人・月 )
1,042,000	施工管理委託月額 技師B (I)	( 人・月 )
847,000	施工管理委託月額 技師C (I)	( 人・月 )
741,000	施工管理委託月額 技術員 (I)	( 人・月 )
558,000	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 )
1,258,000	CM業務委託月額 管理技術者 (II)	( 人・月 )
1,042,000	施工管理委託月額 技師B (II)	( 人・月 )
847,000	施工管理委託月額 技師C (II)	( 人・月 )
741,000	施工管理委託月額 技術員 (II)	( 人・月 )
558,000	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 )
1,209,000	CM業務委託月額 管理技術者 (III)	( 人・月 )
1,001,000	施工管理委託月額 技師B (III)	( 人・月 )
814,000	施工管理委託月額 技師C (III)	( 人・月 )
712,000	施工管理委託月額 技術員 (III)	( 人・月 )
536,000	施工管理委託月額 管理員補助 (III)	( 人・月 )
14,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
7,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	( 人・日 )
公共単価①	機械設備製作工 日額	( 人・日 )
公共単価①	機械設備据付工 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術者 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術員 日額	( 人・日 )
公共単価①	地質調査技師	( 人・日 )
公共単価①	主任地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	測量補助員	( 人・日 )
公共単価①	測量船操縦士	( 人・日 )

## (2) F R T (労務単価)



FRT 構成比リスト

会社：西日本

【構成比に関する補足】

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

名 称	構成比 (%)
交通監視員 【4週8休】	88.3
休憩施設等清掃員 【4週8休】	88.5

Table with columns for job types (e.g., 特殊作業員, 普通作業員, 軽作業員), locations (福井, 滋賀, 京都, etc.), and unit prices. Each row lists a job type and its corresponding unit price for each location.



( 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【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
保温工【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
設備機械工【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
交通誘導警備員A【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
交通誘導警備員B【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
交通監視員【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
鋼橋職工													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
主任点検員													単位: 人・日
39,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000
点検員													単位: 人・日
34,000	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
補助点検員													単位: 人・日
29,400	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600
主任詳細点検員													単位: 人・月
836,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	775,000	775,000	775,000	775,000	775,000	775,000
詳細点検員等													単位: 人・月
712,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000	719,000
補助詳細点検員等													単位: 人・月
616,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	599,000	599,000	599,000	599,000	599,000	599,000
保全管理員													単位: 人・月
725,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000	731,000
保全補助管理員													単位: 人・月
627,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000	610,000
雪氷管理員(昼間常駐期間)													単位: 人・月
573,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000	557,000
雪氷管理員(夜間・休日常駐期間)													単位: 月
2,106,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,049,000	2,049,000	2,049,000	2,049,000	2,049,000	2,049,000
休憩施設等清掃員【4週8休】													単位: 人・日
公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価② 公共単価②													公共単価②
事務員 月額(一般コンサル)													単位: 月
262,000	272,000	284,000	299,000	282,000	263,000	261,000	253,000	254,000	262,000	273,000	261,000	252,000	252,000
CADオペレータ 月額(一般コンサル)													単位: 月
296,000	308,000	321,000	339,000	319,000	298,000	296,000	287,000	288,000	297,000	309,000	295,000	285,000	285,000
滞在費(一般コンサル) 技師A-技師C 月額													単位: 月
40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	40,900	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000	72,000
滞在費(一般コンサル) 技術員 月額													単位: 月
37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600

( 37 ) ( 38 ) ( 39 ) ( 40 ) ( 41 ) ( 42 ) ( 43 ) ( 44 ) ( 45 ) ( 46 ) ( 47 )  
 香川 愛媛 高知 福岡 佐賀 長崎 熊本 大分 宮崎 鹿児島 沖縄

ダクト工【4週8休】 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【4週8休】 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【4週8休】 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【4週8休】 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【4週8休】 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【4週8休】 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
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
主任点検員 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000 37,000	単位: 人・日
点検員 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300 34,300	単位: 人・日
補助点検員 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600	単位: 人・日
主任詳細点検員 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000 775,000	単位: 人・月
詳細点検員等 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000 719,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000 599,000	単位: 人・月
保全管理員 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000 731,000	単位: 人・月
保全補助管理員 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000 610,000	単位: 人・月
雪水管理員(昼間常駐期間) 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000 557,000	単位: 人・月
雪水管理員(夜間・休日常駐期間) 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000 2,049,000	単位: 月
休憩施設等清掃員【4週8休】 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
事務員 月額(一般コンサル) 258,000 252,000 252,000 265,000 253,000 253,000 253,000 253,000 252,000 252,000 252,000	単位: 月
CADオペレータ 月額(一般コンサル) 292,000 286,000 286,000 300,000 287,000 286,000 286,000 286,000 286,000 286,000 285,000	単位: 月
滞在費(一般コンサル) 技師A-技師C 月額 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000 72,000	単位: 月
滞在費(一般コンサル) 技術員 月額 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600 66,600	単位: 月

(3) F K I (機械器具損料)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0)	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 (0.6)	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 (100)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5/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 7.5/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)
ピックハンマ 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	配管式 (55~60 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	ブーム式 (55~60 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	ブーム式 (90~110 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	配管式 (40~45 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	ブーム式 (65~85 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	配管式 (55~60 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	ブーム式 (115~125 /h) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 25t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 第3次基準値, 25t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型, 排出ガス対策型, 2011基準値, 50t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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
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・1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 2.5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 1100/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/ 機械損料表	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 1.0 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
潜函用ショベル 天井走行式 0.15 機械損料表	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18.5/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	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	4.10
発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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	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	24.00
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	29.00
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	41.00
シール剤溶解機 (150)		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 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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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, 2014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 200, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 0.35, 2.9t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.35, 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 0.2, 1.7t吊 (排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クレーン機能付バックホウ 0.2, 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 (0.6)	30.2	2,020	19,200.0	11.00
小型バックホウ (油圧0.1, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.1, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2, 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 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)
バックホウ (油圧0.2, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 7.0	1,640		5,330.0	5.90
バックホウ (油圧0.4, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧1.0, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 11.8	2,180		7,080.0	8.60
小型バックホウ (油圧0.06, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.07~0.08, 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (6t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11t 振動ローラ (フラットロール, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (ドラグライン) (0.3) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
油圧クラムシェル (0.40, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.1m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.7m, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック式オーガー (モンケン架装) 21.2	2,600		19,700.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (2t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (4~4.5t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (11t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターシヨベル) (湿地・クローラ形0.8, 排出ガス対策型) 7.3	1,130		6,550.0	7.30
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
硬質地盤専用圧入機V L型 (230KW, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
振動ローラ (自走式) 機械損料表	4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 機械損料表	第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式) 機械損料表	4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 機械損料表	第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t 級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 機械損料表	第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t 級, 低騒音型, 排出ガス対策型, 機械損料表	第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ自走式 (起振力 8 t 級, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
11 t 振動ローラ (コンバインド, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6 t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 (0.8~1.1 t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (15 kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (60 kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
電動式バイプロハンマ (90 kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
杭打ち用ウォータージェット (325 L/min, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 (171 kW, 排出ガス対策型, 2014基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式杭圧入引抜機 VL 型 (195 kW, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (224 kW, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式バイプロハンマ (242 kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ併用圧入杭打機 (90 kW) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (13 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (16 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (18 t, 排出ガス対策型, 2011年規制) 19.0 2,450			18,400.0	19.00
湿地ブルドーザ (20 t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿地ブルドーザ (20 t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
F C B プラント (現場練用) 20 ~ 30 級 9.8 5,390			31,000.0	
F C B プラント (購入モルタル) 20 ~ 30 級 7.4 3,810			21,900.0	
F C B 砂ホッパ 1.5 0.3		1,400	879.0	
F C B 流量計 0.05		4,610	4,450.0	
F C B サイロ 30 t 移動型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
乳剤散布機 (200 ・ 積載式) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グ्रेसアスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ (横型 2 連動 7.5 Kw) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下 2 槽 200 * 2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトミキサ (上下 2 槽 200 * 2) ディーゼルエンジン 0.3		1,140	942.0	0.41
支柱打込トラック (プレーカー重量 58 kg/m、打撃数 530 bpm) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量 400~600 kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,607		9,160	11,000.0	
コンクリート吹付機 6 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5 /MIN * 79 PS, ワイヤー R 用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧 5.5 kw 級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径 148 mm 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
高圧噴射攪拌式地盤改良機	三重管専用型	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表			
グラウトポンプ	横型二連複動ピストン式	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			
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			
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	40,700	24,500.0	
5.0				
土砂ホッパー (井筒掘削)	(10)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	機械損料表			
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	
ICT施工対応型湿地ブルドーザ	(18t, 排出ガス対策型, 2014年規制)			
19.3	3,780		27,100.0	18.00
ジェットクリーナー	2500L			
8.0	2,980		21,800.0	8.80
アスファルトデストリビューター	(自走式PKM-T-Q対応型3300)			
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	11.00
全周回転式掘削機 (Max径)	1.2m 据置式)			
37.8	11,900		142,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径)	1.5m 据置式)			
39.6	11,900		158,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径)	2.0m 据置式)			
45.3	16,200		210,000.0	13.00
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 3 t 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	30 kg/m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40 t 以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80 t 以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120 t 以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160 t 以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40 t 以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80 t 以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120 t 以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160 t 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 (4.5 t * 20 m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5 t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5 t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 0.5 t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1 t 本体				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1 t 扉				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工所用エレベーター 1 t 中間ポスト				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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 3300)				
機械損料表	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 (200)				
機械損料表	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 10 m)				
0.2	889		445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅 7~9.5 m)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラー (3~4 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クロードドリル 空気式 80 kg				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モルタル注入機 950 L/h				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウト流量計 (60 / 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
1 t 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 /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)	0.5	805	1,080.0	2.40
マカダムローラー (両輪駆動 10~12 t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スィーパー	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 (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)	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, 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, 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 /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	14.00
除雪ドーザ クローラ型 3 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪ドーザ クローラ型 1 t (排出ガス対策型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル 2.0	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	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	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	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	3.50
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	5.40
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	7.20
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	9.80
スリップフォームペーバ 大型 3脚	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

質量 (t)	名称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
8.5	スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型) 22,600		81,500.0	15.00
9.6	スリップフォームペーパー (中型円形水路適用型φ200、φ300) 25,000		90,200.0	15.00
13.3	スリップフォームペーパー (大型円形水路適用型φ350、φ400) 54,300		199,000.0	23.00
	管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費 4		0.0	4.50
	ソイルプラント (1890t/日) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	ソイルプラント板囲		1,410.0	
1.8	Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11~15t用 664		1,150.0	
58.1	クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊 8,320		59,900.0	6.50
	クローラ式サンドパイル打機 リード式 75Kw 35~37t吊 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	工事中水中モータポンプ D100 普通型 3.7Kw 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
0.35	床版撤去用ジャッキ設備 490kN		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
	溶液散布車 (散水車10000) 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5500~6500) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	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
	ファン (軸流反転式可変風量型 1000 /Min 37Kw*2) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
4.0	ファン (軸流反転式可変風量型 1200 /Min 55Kw*2) 8,150		7,610.0	63.00
	ファン (軸流反転式可変風量型 1500 /Min 80Kw*2) 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 2000 /Min 110Kw*2) 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 3000 /Min 160Kw*2) 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
20.0	トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値) 5,270		26,100.0	17.00
1.7	トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊) 335		3,870.0	3.20
	トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	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
7.7	トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 954		11,000.0	7.9
	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
	トラックミキサー (4.4) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (2000m <sup>3</sup> /min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2400m <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
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
内装工機械損料		1,050		
タイル直張り内装工		112		
コンクリート吹付機 (湿式6~22 級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクトラ型, 排ガス第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20 級一体型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 25 /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型 40 /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
水槽	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力30 /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力60 /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付 処理能力100 /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル) 3.1 (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
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
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar	4.2		21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar	5.9		28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar	6.0		29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar	6.5		40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar	6.5		41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar	9.5		50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar	9.5		51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar	10.0		59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級, ガイドセル, ドリフタ除く, 排出ガス対策型, 第1次基準値)	43.0	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
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	15.00
直付式ワイヤソー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 (5500~6500)	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	6.70
薬剤散布機 (給水量 30 /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 1.7~2.0 (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
両サイドダンプバケット 2.3 (貸与) (本体に含む)		0	0.0	
バックカー車 (4 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 (8 積み)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員 5名)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8万 kJ/h ハンドガイド式)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3000t/h未満 (貸与)		460	255.0	23.00
ロータリー除雪車 3000t/h以上 (貸与)		551	407.0	33.50
リフト車 (A) 7t級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3.2t) (貸与)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スノープロフ (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	81.0	
スノーカッター (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	75.0	
薬剤散布機 2 (貸与)		0	20.0	
薬剤散布機 6 (貸与)		0	66.0	
薬剤散布機 8~8.5 (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	5.50
標識車サブエンジン (発電機 3kVA) 0.1				2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)		161	244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)		0.1	75	
トンネル洗浄機 湿式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	83.0	
トンネル洗浄機 湿式 監査路有り (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	123.0	
トンネル洗浄機 乾式 監査路無し (万能車用アタッチメント) (貸与)		0	70.0	

名 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)
	スノーブラウ	4. 2mアングリング (貸与)		33.0	
	スノーブラウ	3. 5mアングリング (貸与)		26.0	
	スノーブラウ	3. 5mワンウェイ (貸与)		25.0	
	スノーブラウ	2. 9mワンウェイ (貸与)		16.0	
	スノーブラウ	散水車用 3. 5mワンウェイ (貸与)		24.0	
	スノーブラウ	(万能車用アタッチメント) (貸与)		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)		21.0	
	サイドウィング	トラック用 (貸与)		20.0	
	路面清掃車	ブラシ式 (貸与)		195.0	12.20
	路面清掃車	真空式 7t級 (貸与)		234.0	13.90
	路面清掃車	真空式 12t級 (貸与)		328.0	24.50
機械損料表	ブラシ式スウィーバ	(請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
機械損料表	真空式スウィーバ	(請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	路面清掃車	ブラシ式 (請負人持ち)		23,100.0	13.00
	路面清掃車	真空式 6t級 (請負人持ち)		28,200.0	13.00
	路面清掃車	真空式 12t級 (請負人持ち)		38,000.0	19.00
	トラックグレーダー	2. 9m (貸与)		27.0	
	トラックグレーダー	3. 3m (貸与)		29.0	
	トラックグレーダー	4m (貸与)		58.0	
機械損料表	トラック (8t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	トラクタシヨベル	ホイール型 0. 8 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		3,640.0	6.00
	トラクタシヨベル	ホイール型 0. 8 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		4,430.0	6.00
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 0 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,150.0	7.90
機械損料表	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 0 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 2 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,720.0	8.90
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 2 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		5,330.0	8.90
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 4 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		4,800.0	9.10
機械損料表	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 4 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 6 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		7,050.0	12.00
	トラクタシヨベル	ホイール型 1. 6 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値)		9,430.0	12.00
	トラクタシヨベル	ホイール型 2. 1 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		9,990.0	13.00
機械損料表	トラクタシヨベル	ホイール型 2. 1 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	トラクタシヨベル	ホイール型 2. 3 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)		10,900.0	15.00
機械損料表	トラクタシヨベル	ホイール型 2. 3 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
	トンネル洗浄車	(貸与)		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)		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)		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)		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)		306.0	7.30
	トンネル洗浄水処理車サブエンジン	(25kVA)			3.90
機械損料表	汚泥吸排車	3. 1~3. 5t 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
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 5 (貸与)	0		88.0	1.30
湿塩散布機 6 (貸与)	0		94.0	1.30
湿塩散布装置2.5 (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)
クローラクレーン・タワー型50t吊運転日【4週8休】													単位: 運転日	
クローラクレーン・タワー型100t吊運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)4.9t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)10t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)16t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)20t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)22t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値)25t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2011基準値)35t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス第1次基準値)45t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値)50t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)60t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)70t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)4.9t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)100t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)120t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)160t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)200t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)360t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)550t運転日【4週8休】													単位: 運転日	
支取替用油圧ジャッキ 1000kN													単位: 供用日	
支取替用油圧ジャッキ 2000kN													単位: 供用日	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 1日													単位: 1日運転日	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 2日													単位: 2日運転日	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 3日													単位: 3日運転日	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 4日													単位: 4日運転日	
レンタカー借上料金(1500ccクラス) 5日													単位: 5日運転日	
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)													単位: 月当り	
管理用自動車(1500ccクラス、建設)													単位: 月当り	
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)													単位: 月当り	
管理用自動車(1500ccクラス、管理)													単位: 月当り	
管理用自動車(1800ccクラス)													単位: 月当り	



(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)











(6) F S T (市場単価)





(18) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36)  
 福井 滋賀 京都 大阪 兵庫 奈良 和歌山 鳥取 島根 岡山 広島 山口 徳島

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

















Table with 13 columns for locations (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) and rows for various construction materials and services like '標識柱設置工', '標識柱', '案内標識D', etc.





(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)	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m <sup>2</sup> 以上	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m <sup>2</sup> 以上	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m <sup>2</sup> 以上	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m <sup>2</sup> 以上	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m <sup>2</sup> 未満	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m <sup>2</sup> 以上	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	4. 0m <sup>3</sup> 未満	【4週8休】	単位:	標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	4. 0~6. 0m <sup>3</sup> 未満	【4週8休】	単位:	標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型)	6. 0m <sup>3</sup> 以上	【4週8休】	単位:	標識柱設置工 (F型・T型)	400kg未満撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱設置工 (F型・T型)	400kg以上撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H100*100撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H125*125撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H150*150撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H175*175撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H200*200撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H250*250撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (複柱式) H300*300撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱設置工 (門型)	10~20m未満撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱設置工 (門型)	20m以上撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34. 0撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60. 5撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76. 3撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89. 1撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101. 6撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101. 6撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114. 3*4. 5撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139. 8*4. 5撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216. 3*5. 8撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34. 0*2. 0*2500撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60. 5*2. 3*1200撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (ベアスプレート式) φ60. 5*2. 3*850撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (高欄取付式) φ139. 8*4. 5撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (防道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去	【4週8休】	単位:基	標識柱 (防道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去	【4週8休】	単位:基	案内標識D (プリズム型)	1. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>	案内標識D (プリズム型)	1. 0~3. 0m <sup>2</sup> 未満撤去	【4週8休】	単位:m <sup>2</sup>

















(7) F H T (標準単価)

























Table with 13 columns: (37) 香川, (38) 愛媛, (39) 高知, (40) 福岡, (41) 佐賀, (42) 長崎, (43) 熊本, (44) 大分, (45) 宮崎, (46) 鹿児島, (47) 沖縄. Rows include various construction tasks such as '撤去', '舗装', '清掃', '塗布' and their corresponding unit prices across the 13 regions.









Table with columns for item codes (37-47), descriptions, and prices. The table lists various construction tasks such as road surface marking,突起型路面標示工, and water removal work across different regions like 香川, 愛媛, 高知, etc.



Table with columns for locations (37) to (47) and various construction items with their respective unit prices.

Table with columns for regions (18-36) and material descriptions. Rows include PC pipes, coatings, and construction work with associated unit prices.















( 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)	嵩上げ	非積雪地用	設置	【4週8休】								単位: m
3,356.0	2,942.0	2,990.0	3,308.0	2,831.0	2,974.0	3,054.0	2,847.0	2,767.0	2,990.0	3,181.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】								単位: m
9,044.0	7,930.0	8,058.0	8,915.0	7,630.0	8,015.0	8,230.0	7,672.0	7,458.0	8,058.0	8,573.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】								単位: m
9,044.0	7,930.0	8,058.0	8,915.0	7,630.0	8,015.0	8,230.0	7,672.0	7,458.0	8,058.0	8,573.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】								単位: m
9,344.0	8,192.0	8,325.0	9,211.0	7,882.0	8,281.0	8,502.0	7,927.0	7,705.0	8,325.0	8,857.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】								単位: m
7,773.0	6,815.0	6,926.0	7,663.0	6,557.0	6,889.0	7,073.0	6,594.0	6,410.0	6,926.0	7,368.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】								単位: m
7,773.0	6,815.0	6,926.0	7,663.0	6,557.0	6,889.0	7,073.0	6,594.0	6,410.0	6,926.0	7,368.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】								単位: m
8,073.0	7,078.0	7,193.0	7,958.0	6,810.0	7,155.0	7,346.0	6,849.0	6,657.0	7,193.0	7,652.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】								単位: m
6,502.0	5,701.0	5,793.0	6,410.0	5,485.0	5,762.0	5,917.0	5,516.0	5,362.0	5,793.0	6,163.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】								単位: m
6,502.0	5,701.0	5,793.0	6,410.0	5,485.0	5,762.0	5,917.0	5,516.0	5,362.0	5,793.0	6,163.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】								単位: m
6,502.0	5,701.0	5,793.0	6,410.0	5,485.0	5,762.0	5,917.0	5,516.0	5,362.0	5,793.0	6,163.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	【4週8休】								単位: m	
8,950.0	7,847.0	7,974.0	8,823.0	7,550.0	7,932.0	8,144.0	7,593.0	7,381.0	7,974.0	8,484.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置	【4週8休】								単位: m
5,594.0	4,904.0	4,984.0	5,514.0	4,719.0	4,957.0	5,090.0	4,745.0	4,613.0	4,984.0	5,302.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】								単位: m
11,280.0	9,892.0	10,050.0	11,120.0	9,517.0	9,998.0	10,260.0	9,571.0	9,303.0	10,050.0	10,690.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】								単位: m
11,280.0	9,892.0	10,050.0	11,120.0	9,517.0	9,998.0	10,260.0	9,571.0	9,303.0	10,050.0	10,690.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】								単位: m
11,580.0	10,150.0	10,310.0	11,410.0	9,770.0	10,260.0	10,530.0	9,825.0	9,551.0	10,310.0	10,970.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】								単位: m
10,010.0	8,777.0	8,919.0	9,868.0	8,445.0	8,872.0	9,109.0	8,492.0	8,255.0	8,919.0	9,489.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】								単位: m
10,010.0	8,777.0	8,919.0	9,868.0	8,445.0	8,872.0	9,109.0	8,492.0	8,255.0	8,919.0	9,489.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】								単位: m
10,310.0	9,040.0	9,187.0	10,160.0	8,698.0	9,138.0	9,382.0	8,747.0	8,502.0	9,187.0	9,773.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】								単位: m
8,740.0	7,663.0	7,787.0	8,616.0	7,373.0	7,746.0	7,953.0	7,414.0	7,207.0	7,787.0	8,284.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】								単位: m
8,740.0	7,663.0	7,787.0	8,616.0	7,373.0	7,746.0	7,953.0	7,414.0	7,207.0	7,787.0	8,284.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】								単位: m
8,740.0	7,663.0	7,787.0	8,616.0	7,373.0	7,746.0	7,953.0	7,414.0	7,207.0	7,787.0	8,284.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置	【4週8休】								単位: m
7,245.0	6,352.0	6,455.0	7,142.0	6,112.0	6,421.0	6,593.0	6,146.0	5,974.0	6,455.0	6,867.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置	【4週8休】								単位: m
7,245.0	6,352.0	6,455.0	7,142.0	6,112.0	6,421.0	6,593.0	6,146.0	5,974.0	6,455.0	6,867.0		
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置	【4週8休】								単位: m
7,245.0	6,352.0	6,455.0	7,142.0	6,112.0	6,421.0	6,593.0	6,146.0	5,974.0	6,455.0	6,867.0		
耐震補強構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】										単位:	
2,057.0	1,981.0	2,012.0	2,083.0	2,075.0	1,978.0	2,016.0	2,037.0	2,020.0	2,157.0	2,199.0		
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】										単位:	
3,738.0	3,469.0	3,510.0	3,759.0	3,488.0	3,494.0	3,567.0	3,477.0	3,512.0	3,777.0	3,813.0		
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)	【4週8休】										単位: m	
54,980.0	54,860.0	55,950.0	51,900.0	50,930.0	53,000.0	53,140.0	50,880.0	53,960.0	54,780.0	61,530.0		
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)	【4週8休】										単位: m	
70,540.0	69,780.0	70,850.0	67,500.0	65,560.0	67,850.0	68,200.0	65,650.0	68,920.0	70,540.0	78,950.0		

(8) F Z A (地域性のある材料単価)





























Table with columns for item codes (18-36) and locations (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).

Main table listing various materials such as pipes (高耐圧ポリエチレン管), bolts (ハイテンションボルト), and concrete reinforcement (遠心力鉄筋コンクリート管) with their respective prices and units across different locations.























Table with columns for company, material types (37-47), prices, and units. Includes entries like 'トンネルはく落防止シート工', 'トンネル漏水対策工', '鋼製かご枠', '路面標示', and '落石防護柵支柱地際防錆材'.











会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
急結剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg 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	単位:kg 物価資料等
急結助剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg 物価資料等
急結剤 (粉体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:kg 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	単位:kg 物価資料等
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位:式 116,000
塩化ビニールパイプ (V P - 1 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (V P - 1 2 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	単位:m 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 1 5 0)	2,920	2,920	2,920	2,750	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	単位:m 2,920
塩化ビニールパイプ (V P - 1 5 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	単位:m 物価資料等
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 1 5 0)	6,520	6,520	6,520	6,350	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	単位:m 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)	4,450	4,450	4,450	4,200	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	単位:m 4,450
塩化ビニールパイプ (V P - 2 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (V P - 2 5 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	単位:m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (V P - 3 0 0)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 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)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位:個 10,300
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)	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	単位:個 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)	11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	単位:個 11,500
橋梁用排水管 (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)	11,500	11,500	11,500	11,300	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	単位:個 11,500
橋梁用排水管 (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)	12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	単位:個 12,000
橋梁用排水管 (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)	12,000	12,000	12,000	11,800	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	単位:個 12,000
橋梁用排水管 (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)	19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	単位:個 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)	19,700	19,700	19,700	19,400	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	単位:個 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)	20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	単位:個 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)	20,600	20,600	20,600	20,200	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	単位:個 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)	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位:個 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)	28,700	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	単位:個 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))	45,300	45,300	45,300	44,800	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	単位:個 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))	37,400	37,400	37,400	37,000	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	単位:個 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))	46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	単位:個 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))	46,500	46,500	46,500	46,000	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	単位:個 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)	15,300	15,300	15,300	14,700	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	単位:個 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)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位:個 10,300
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)	21,200	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	単位:個 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)	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,080	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	単位:個 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)	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位:個 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)	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	単位:個 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)	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	単位:個 4,510
橋梁用排水管 (異管径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0 ) に設置する継手)	1,560	1,560	1,560	1,430	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	単位:個 1,560
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 1 5 0 ) の下部部に設置するエルボ 4 5 °)	1,170	1,170	1,170	1,070	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	単位:個 1,170
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 2 0 0 ) の下部部に設置するエルボ 4 5 °)	1,650	1,650	1,650	1,510	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	単位:個 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)	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	単位:個 28,800

***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***
香川	愛媛	高知	福岡	佐賀	長崎	熊本	大分	宮崎	鹿児島	沖縄		
急結剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
高性能減水剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
急結助剤 (液体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
急結剤 (粉体対応)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: kg
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	単位: kg
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費)	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	単位: 式
塩化ビニールパイプ (VP-100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (VP-125)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 150)	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	2,920	3,170	単位: m
塩化ビニールパイプ (VP-150)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 150)	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,770	単位: m
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 200)	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,850	単位: m
塩化ビニールパイプ (VP-200)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (VP-250)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (VP-300)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	25,000	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150)	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150)	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,800	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 150)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 150)	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200)	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,200	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (600-700mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200)	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	20,200	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (90-110度) 管径: 200)	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	21,100	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (700-800mm), ベント角 (110-135度) 管径: 200)	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	21,100	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200)	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200)	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,600	28,800	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径150の管を取付け (鉛直部に使用))	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	46,100	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径150の管を取付け (水平部に使用))	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	38,000	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の曲管に径200の管を取付け (鉛直部に使用))	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	47,400	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径200の直管に径200の管を取付け (水平部に使用))	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	47,400	単位: 個
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径200-200) に設置する継手)	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	16,900	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 150)	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 150)	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 150)	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,080	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが50cmまで 管径: 200)	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが100cmまで 管径: 200)	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,700	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 200)	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	単位: 個
橋梁用排水管 (異管径部 (管径200-150) に設置する継手)	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,830	単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径150) の下部部に設置するエルボ45°)	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,380	単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径200) の下部部に設置するエルボ45°)	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,930	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手 L1地震時移動量: 60mm以下)	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	30,400	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 150-150) 継手	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	37,000	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150-150) 継手	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	79,800	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150-150) 継手	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	97,800	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	45,600	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	49,400	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	89,300	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	100,000	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	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	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)	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	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)	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,900	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	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	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	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	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	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	単位: 個
セメント空袋控除金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単位: t
メタルフォーム (300*1500)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
四角支柱 (2000)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製足場パイプ (D48. 6*2. 4*4500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
直交クランプ (D48. 6)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
養生剤											単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ムシロ	180	180	180	180	180	180	180	180	180	190	単位: 枚
防水シート (3. 63*5. 45)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
筋違											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
養生マット (スポンジマット 7回遣い)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板 (1829*500)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居枠賃料 (1219*1700)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鳥居枠賃料 (914*1700)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (240*1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (240*914)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*1219)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼製布板賃料 (500*914)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
先行手すり枠賃料 (1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
つま先板賃料 (1829)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段枠賃料 (450*1725)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段開口部用手摺賃料											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
階段手摺賃料 (2500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											





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料 物価資料等 物価資料等 物価資料等	淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等	赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等	淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等	無機厚膜 (下塗) 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	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	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	厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 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
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 物価資料等 物価資料等 物価資料等	赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等	中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等	淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等	無機厚膜 (下塗) 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	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	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	厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 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	
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	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	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	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	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	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	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	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	コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー (連続スペーサー) 400 400 400	アスファルト単独電力設備日額 11,300 10,200 10,200	ソイル単独電力設備日額 7,060 6,420 6,420	アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額 320 291 291	アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額 10,900 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
アスファルト単独電力設備定額 【4週8休】 5,280,000 5,580,000 5,530,000	ソイル単独電力設備定額 【4週8休】 3,240,000 3,420,000 3,400,000	アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額 【4週8休】 795,000 838,000 833,000	アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 【4週8休】 4,420,000 4,670,000 4,630,000	アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 【4週8休】 3,640,000 3,860,000 3,830,000	工事用 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 1種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 2種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 3種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 4種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 1種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 2種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 3種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	PC管 (外圧管) 4種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等
物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 物価資料等	物価資料等 物価資料等 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: 2024/07 ***										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	
Ⅲ-P (H=2m) S	41,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	39,700	39,700	39,700	39,700	単位:m	39,300	
Ⅲ-P (H=3m) S	63,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	60,800	60,800	60,800	60,800	単位:m	60,400	
I-F (H=2m) M	68,400	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	67,600	67,600	67,600	67,600	単位:m	67,500	
I-F (H=3m) M	87,800	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	86,100	86,100	86,100	86,100	単位:m	85,900	
I-F (H=4m) M	124,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	122,000	122,000	122,000	122,000	単位:m	122,000	
I-F (H=5m) M	161,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	159,000	159,000	159,000	159,000	単位:m	159,000	
Ⅱ-F (H=2m) M	52,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	51,800	51,800	51,800	51,800	単位:m	51,500	
Ⅱ-F (H=3m) M	74,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	73,400	73,400	73,400	73,400	単位:m	73,100	
Ⅱ-F (H=4m) M	105,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:m	103,000	
Ⅱ-F (H=5m) M	137,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	136,000	136,000	136,000	136,000	単位:m	135,000	
I-B 1 (H=3m) M	90,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	88,600	88,600	88,600	88,600	単位:m	88,400	
Ⅱ-B 1 (H=3m) M	77,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	75,800	75,800	75,800	75,800	単位:m	75,500	
I-F (H=2m) S	57,700	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	55,000	55,000	55,000	55,000	単位:m	54,800	
I-F (H=3m) S	76,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	73,300	73,300	73,300	73,300	単位:m	73,000	
I-F (H=4m) S	108,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:m	103,000	
I-F (H=5m) S	140,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	135,000	135,000	135,000	135,000	単位:m	134,000	
Ⅱ-F (H=2m) S	41,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	39,700	39,700	39,700	39,700	単位:m	39,300	
Ⅱ-F (H=3m) S	63,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	60,800	60,800	60,800	60,800	単位:m	60,400	
Ⅱ-F (H=4m) S	89,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	85,200	85,200	85,200	85,200	単位:m	84,700	
Ⅱ-F (H=5m) S	115,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	110,000	110,000	110,000	110,000	単位:m	110,000	
I-B 1 (H=3m) S	79,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	75,800	75,800	75,800	75,800	単位:m	75,500	
Ⅱ-B 1 (H=3m) S	66,300	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	63,300	63,300	63,300	63,300	単位:m	62,800	
I-P (H=3+3Rm) M+M I	194,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	192,000	192,000	192,000	192,000	単位:m	192,000	
I-P (H=3+4Rm) M+M I	236,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	234,000	234,000	234,000	234,000	単位:m	234,000	
I-P (H=3+5Rm) M+M I	266,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	265,000	265,000	265,000	265,000	単位:m	265,000	
Ⅱ-P (H=3+3Rm) M+M I	177,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	176,000	176,000	176,000	176,000	単位:m	175,000	
Ⅱ-P (H=3+4Rm) M+M I	209,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	207,000	207,000	207,000	207,000	単位:m	207,000	
Ⅱ-P (H=3+5Rm) M+M I	248,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	247,000	247,000	247,000	247,000	単位:m	246,000	
I-B 1 (H=3m) M I	116,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	116,000	116,000	116,000	116,000	単位:m	115,000	
Ⅱ-B 1 (H=3m) M I	103,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	103,000	103,000	103,000	103,000	単位:m	103,000	
I-B 1 (H=3m) C I	283,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	282,000	282,000	282,000	282,000	単位:m	282,000	
Ⅱ-B 1 (H=3m) C I	250,000	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	249,000	249,000	249,000	249,000	単位:m	249,000	
Ⅲ-F (H=2m) M	51,100	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	51,000	51,000	51,000	51,000	単位:m	51,200	
Ⅲ-F (H=3m) M	72,900	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	71,200	71,200	71,200	71,200	単位:m	70,900	
Ⅲ-F (H=2m) S	40,800	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	38,900	38,900	38,900	38,900	単位:m	39,000	
Ⅲ-F (H=3m) S	62,200	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	58,600	58,600	58,600	58,600	単位:m	58,200	
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	856	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】	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	単位:m	724	
異形スタッド (D 2 2, L = 3 0 0)											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 (D 2 2, L = 3 5 0)	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713	単位:本	713	
異形スタッド (D 2 2, L = 4 0 0)											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 (D 2 2, L = 4 5 0)	807	807	807	807	807	807	807	807	807	807	単位:本	807	

( 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	
Ⅲ-P (H=2m) S	39,300	39,300	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: m
Ⅲ-P (H=3m) S	60,400	60,400	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	単位: m
I-F (H=2m) M	67,500	67,500	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	単位: m
I-F (H=3m) M	85,900	85,900	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	89,600	単位: m
I-F (H=4m) M	122,000	122,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	単位: m
I-F (H=5m) M	159,000	159,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	単位: m
Ⅱ-F (H=2m) M	51,500	51,500	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	単位: m
Ⅱ-F (H=3m) M	73,100	73,100	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	75,400	単位: m
Ⅱ-F (H=4m) M	103,000	103,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	単位: m
Ⅱ-F (H=5m) M	135,000	135,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) M	88,400	88,400	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	92,000	単位: m
Ⅱ-B 1 (H=3m) M	75,500	75,500	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	77,900	単位: m
I-F (H=2m) S	54,800	54,800	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	60,100	単位: m
I-F (H=3m) S	73,000	73,000	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	80,100	単位: m
I-F (H=4m) S	103,000	103,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	単位: m
I-F (H=5m) S	134,000	134,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	単位: m
Ⅱ-F (H=2m) S	39,300	39,300	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	43,400	単位: m
Ⅱ-F (H=3m) S	60,400	60,400	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	66,100	単位: m
Ⅱ-F (H=4m) S	84,700	84,700	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	単位: m
Ⅱ-F (H=5m) S	110,000	110,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) S	75,500	75,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	82,500	単位: m
Ⅱ-B 1 (H=3m) S	62,800	62,800	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	単位: m
I-P (H=3+3Rm) M+M I	192,000	192,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	単位: m
I-P (H=3+4Rm) M+M I	234,000	234,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	238,000	単位: m
I-P (H=3+5Rm) M+M I	265,000	265,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	単位: m
Ⅱ-P (H=3+3Rm) M+M I	175,000	175,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	178,000	単位: m
Ⅱ-P (H=3+4Rm) M+M I	207,000	207,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	単位: m
Ⅱ-P (H=3+5Rm) M+M I	246,000	246,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	249,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) M I	115,000	115,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	単位: m
Ⅱ-B 1 (H=3m) M I	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	単位: m
I-B 1 (H=3m) C I	282,000	282,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	284,000	単位: m
Ⅱ-B 1 (H=3m) C I	249,000	249,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	単位: m
Ⅲ-F (H=2m) M	51,200	51,200	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	50,700	単位: m
Ⅲ-F (H=3m) M	70,900	70,900	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	単位: m
Ⅲ-F (H=2m) S	39,000	39,000	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	単位: m
Ⅲ-F (H=3m) S	58,200	58,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	63,200	単位: m
橋梁レベリング層端部止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】	856	856	856	856	856	856	856	856	856	856	単位: m
橋梁レベリング層端部止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】	724	724	724	724	724	724	724	724	724	724	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	物価資料等	
異形スタッド (D22, L=350)											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	
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	
異形スタッド (D22, L=450)											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	
異形スタッド (D22, L=500)											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	





会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
松杭丸太 (D15*120)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*140)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D15*180)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ラワン合板 (Ⅱ類 4*910*1820)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
足場板 (厚さ3.6cm)	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	
型ワク用合板 (1.2*90*180)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック (300*300*500)	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	2,750	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (Ⅱ)	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (Ⅱ)	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2	500	500	500	500	500	-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 A2-4, A4-2	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 A3-3, A3-4, C2	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3	500	500	500	500	500	-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 A1-4	-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	630	630	630	630	630	-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 C3	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (Ⅱ)	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	
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	
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	
コンクリートブロック (200*200*150)	500	500	500	500	500	-888,888	-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)	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	-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)	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	3,600	
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	2,100	
ガードレール S S-2 E	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 S A-3 E	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 S B-2 E	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
ガードレール S C-4 E	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 S S-2 E 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	
ガードレール S A-3 E 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	
ガードレール S B-2 E 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	
ガードレール S C-4 E 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	
ガードレール S S-1 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール S A-1.5 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール S B-1 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール S C-2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

( 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	
松杭丸太 ( D 1 5 * 1 2 0 )											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											
松杭丸太 ( D 1 5 * 1 4 0 )											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											
松杭丸太 ( D 1 5 * 1 8 0 )											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											
ラワン合板 ( II 類 4 * 9 1 0 * 1 8 2 0 )											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											
足場板 ( 厚さ 3 . 6 c m )											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
型ワク用合板 ( 1 . 2 * 9 0 * 1 8 0 )											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											
型ワク用合板 ( 塗装・ウレタン系ラワン ) 1 . 5 * 9 0 * 1 8 0 0											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 * 1 5 上 )											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 ( 3 0 0 * 3 0 0 * 5 0 0 )											単位: 個
2,760	3,780	3,250	4,240	4,240	3,890	3,890	4,750	3,890	2,000	4,130	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 2 ( II )											単位: 式
2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 2 , B 4											単位: 式
2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2 - 1 , A 2 - 2 , A 4 - 1											単位: 式
1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 1 ( II )											単位: 式
5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 6											単位: 式
4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 1 , A 1 - 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	1,350
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2 - 4 , A 4 - 2											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 A 3 - 3 , A 3 - 4 , C 2											単位: 式
423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 5											単位: 式
4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 1											単位: 式
783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 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	1,260
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 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	1,260
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 1											単位: 式
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	500	1,880
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 3											単位: 式
2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 3 ( II )											単位: 式
5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	
標識基礎工用 コンクリートC相当											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 ( 2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0 )											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	1,350
距離標 コンクリートブロック ( 3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0 )											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	8,230
距離標 コンクリートブロック ( 3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0 )											単位: 個
3,460	4,550	4,200	4,560	4,560	-999,999	3,080	5,630	-999,999	2,400	4,740	
距離標 コンクリートブロック ( 2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0 )											単位: 個
2,120	2,800	2,450	-999,999	3,280	-999,999	1,890	3,250	-999,999	1,400	2,740	
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											



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	S S - 1 B	曲線部	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	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	52,700	52,700	52,700	
ガードレール	S A - 1 . 5 B	曲線部	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	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	43,100	43,100	43,100	
ガードレール	S B - 1 B	曲線部	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	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	33,000	33,000	33,000	
ガードレール	S C - 2 B	曲線部	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	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	21,000	21,000	21,000	
ガードレール	A - 4 E		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	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	12,000	12,000	12,000	
ガードレール	A - 2 E		17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	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	17,300	17,300	17,300	
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	12,700	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	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	18,000	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	18,000	
ガードレール	A - 2 B		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	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	12,400	
ガードレール	B - 4 E		9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	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	9,620	
ガードレール	B - 2 B		9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	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	9,660	
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	9,660	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	9,660	
ガードレール	C - 4 E		7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	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	7,520	
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	7,520	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	7,520	
ガードレール	C - 2 B		7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	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	7,690	
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	7,690	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	7,690	
ガードレール	S S m - 2 E		53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	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	53,800	
ガードレール	S A m - 2 E		34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	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	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	32,700	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	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	25,000	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	25,000	
ガードレール	S B m - 2 E ( D )		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	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	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	41,000	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	41,000	
ガードレール	S B m - 2 E ( S )		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	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	32,700	
ガードレール	S C m - 4 E ( S )		19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	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	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	33,700	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	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	20,200	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	20,200	
ガードレール	S S m - 1 B		53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	53,300	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	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	35,600	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	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	33,600	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	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	29,400	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	29,400	
ガードレール	S B m - M o		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	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	40,700	
ガードレール	S C m - M o		33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	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	33,100	

( 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	
ガードレール	S S - 1 B	曲線部	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	54,000	単位: m
ガードレール	S A - 1 . 5 B	曲線部	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	44,200	単位: m
ガードレール	S B - 1 B	曲線部	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,900	単位: m
ガードレール	S C - 2 B	曲線部	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,600	単位: m
ガードレール	A - 4 E		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,400	単位: m
ガードレール	A - 2 E		17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,900	単位: m
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
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
ガードレール	A - 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	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
ガードレール	B - 4 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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
ガードレール	B - 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	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
ガードレール	C - 4 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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
ガードレール	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	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
ガードレール	S S m - 2 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S A m - 2 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S B m - 2 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	S C m - 2 E										単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
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
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
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
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
ガードレール	S B m - 2 E (D)		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	41,400	単位: m
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
ガードレール	S B m - 2 E (S)		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	33,800	単位: m
ガードレール	S C m - 4 E (S)		19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	20,400	単位: m
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
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
ガードレール	S S m - 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 m - 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 B m - 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 m - 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 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
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
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
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
ガードレール	S B m - M o		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	42,100	単位: m
ガードレール	S C m - M o		33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	34,300	単位: m

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	S B m-M o	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-M o	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-M o (D)										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-M o (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										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	
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	
ガードレール	A m-4 E (D)										単位: m		
26,900	26,900	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	A m-4 E (D)	曲線部									単位: m		
28,300	28,300	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	A m-2 B										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	A m-2 B	曲線部									単位: m		
22,900	22,900	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	A m-M o										単位: m		
27,400	27,400	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	A m-M o	曲線部									単位: m		
28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	
ガードレール	A m-M o (D)										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	A m-M o (D)	曲線部									単位: m		
34,500	34,500	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	B m-4 E										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	B m-4 E	曲線部									単位: m		
18,400	18,400	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	B m-2 B										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレール	B m-2 B	曲線部									単位: m		
18,500	18,500	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	S B m-J										単位: m		
39,100	39,100	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	S C m-J										単位: m		
32,800	32,800	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-B J										単位: m		
26,300	26,300	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	S S-B J										単位: m		
74,500	74,500	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	S A-B J										単位: m		
73,100	73,100	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	S B-B J										単位: m		
49,900	49,900	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	S C-B J										単位: m		
38,200	38,200	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-T J										単位: m		
26,300	26,300	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-7 E										単位: m		
8,920	8,920	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-4 B										単位: m		
9,980	9,980	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-T 1										単位: 本		
204,000	204,000	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-T 2										単位: 本		
204,000	204,000	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										単位: 本		
216,000	216,000	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										単位: 本		
216,000	216,000	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-7 E										単位: m		
6,880	6,880	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-4 B										単位: m		
7,860	7,860	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-T 1										単位: 本		
153,000	153,000	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-T 2										単位: 本		
153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	
ガードケーブル	中間端末 B-I T 1										単位: m		
162,000	162,000	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										単位: 本		
162,000	162,000	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	A m-2 E										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	A m-2 B										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	B m-2 E										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ボックスビーム	B m-2 B										単位: m		
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	
ガードレール 41,700	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	43,100	単位: m
ガードレール 33,500	S C m-M o 33,500	曲線部 33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	34,700	単位: m
ガードレール 49,500	S B m-M o (D) 49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	51,300	単位: m
ガードレール 50,500	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	52,300	単位: m
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,800	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	23,400	単位: m
ガードレール 26,900	A m-4 E (D) 26,900	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 28,300	A m-4 E (D) 28,300	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 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,900	A m-2 B 22,900	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 27,400	A m-M o 27,400	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 28,800	A m-M o 28,800	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 33,100	A m-M o (D) 33,100	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 34,500	A m-M o (D) 34,500	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 物価資料等	B m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,400	B m-4 E 18,400	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 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,500	B m-2 B 18,500	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 39,100	S B m-J 39,100	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 32,800	S C m-J 32,800	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 26,300	A-B J 26,300	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 74,500	S S-B J 74,500	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 73,100	S A-B J 73,100	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 49,900	S B-B J 49,900	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 38,200	S C-B J 38,200	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 26,300	A-T J 26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	27,200	単位: m
ガードケープル 8,920	A-7 E 8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	9,240	単位: m
ガードケープル 9,980	A-4 B 9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	10,300	単位: m
ガードケープル 204,000	端末A-T 1 204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	212,000	単位: 本
ガードケープル 204,000	端末A-T 2 204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	212,000	単位: 本
ガードケープル 216,000	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	224,000	単位: 本
ガードケープル 216,000	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	224,000	単位: 本
ガードケープル 6,880	B-7 E 6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	7,120	単位: m
ガードケープル 7,860	B-4 B 7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	8,140	単位: m
ガードケープル 153,000	端末B-T 1 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	158,000	単位: 本
ガードケープル 153,000	端末B-T 2 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	158,000	単位: 本
ガードケープル 162,000	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	168,000	単位: m
ガードケープル 162,000	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	168,000	単位: 本
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m

会社:西日本	*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***											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 用ビーム 31,700	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 ( S S 4 9 0 )	31,700	31,700	31,700	S A m 種、 S B m 種 ( 新設・改良工用 )	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700	31,700
G r 用ビーム 17,100	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 ( S S 4 9 0 )	17,100	17,100	17,100	S A m 種、 S B m 種 ( 新設・改良工用 )	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
G r 用ビーム 30,600	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	30,600	30,600	30,600	A 種、 A m 種、 A C m 種 ( 新設・改良工用 )	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
G r 用ビーム 16,400	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	16,400	16,400	16,400	A 種、 A m 種、 S C m 種 ( 新設・改良工用 )	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
G r 用ビーム 22,200	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	22,200	22,200	22,200	B 種、 B m 種 ( 新設・改良工用 )	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
G r 用ビーム 11,900	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	11,900	11,900	11,900	B 種、 B m 種 ( 新設・改良工用 )	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
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	A 種 ( 新設・改良工用 )	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 ( W 2 0 0 )	6,800	6,800	6,800	B 種 ( 新設・改良工用 )	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	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	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	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	17,200	17,200	17,200
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	B m 種 ( 新設・改良工用 )	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	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	20,900	20,900	20,900
G r 用支柱 20,100	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 6 0 0	20,100	20,100	20,100	S C - 4 E ( 新設・改良工用 )	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
G r 用支柱 18,300	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 5 0 0	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	18,300	18,300	18,300
G r 用支柱 17,500	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 2 4 0 0	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	17,500	17,500	17,500
G r 用支柱 9,810	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 2 5 0	9,810	9,810	9,810	S C - 2 B ( 新設・改良工用 )	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	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	8,540	8,540	8,540
G r 用支柱 8,160	4. 5 * Φ 1 3 9. 8 * 1 1 0 0	8,160	8,160	8,160	A - 2 B ( 新設・改良工用 )	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	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	15,400	15,400	15,400
G r 支柱 13,300	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 5 0	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	13,300	13,300	13,300
G r 用支柱 13,000	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 0 0	13,000	13,000	13,000	B - 4 E ( 新設・改良工用 )	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	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	6,920	6,920	6,920
G r 用支柱 6,670	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 0 0	6,670	6,670	6,670	B - 2 B ( 新設・改良工用 )	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	720	720	720	A 種、 B 種 ( 新設・改良工用 )	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	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	7,650	7,650	7,650
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	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
G r 用間隔材 5,180	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5,180	5,180	5,180	A m 種 ( 新設・改良工用 )	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	4,710	4,710	4,710	B m 種 ( 新設・改良工用 )	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 )	470	470	470	S B 種、 A 種 ( 新設・改良工用 )	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 )	440	440	440	A m 種、 B m 種 ( 新設・改良工用 )	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 )	550	550	550	S A m 種 ( 新設・改良工用 )	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 )	530	530	530	S B m 種 ( 新設・改良工用 )	530	530	530	530	530	530	530
G r 用ボルトナット 270	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	270	270	270	各種共通 ( 新設・改良工用 )	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 = 7 0 0 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 = 4 0 0 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 5,200		5,200	5,200	5,200		5,200	5,200	9,000	9,000	9,000	9,000	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

	( 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 用ビーム	31,700	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	31,700	31,700	( S S 4 9 0 )	S A m 種、 S B m 種	( 新設・改良工用)	31,700	31,700	31,700	31,700	単位: 枚
G r 用ビーム	17,100	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	17,100	17,100	( S S 4 9 0 )	S A m 種、 S B m 種	( 新設・改良工用)	17,100	17,100	17,100	17,100	単位: 枚
G r 用ビーム	30,600	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	30,600	30,600	A 種、 A m 種、 A C m 種	( 新設・改良工用)	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	単位: 枚
G r 用ビーム	16,400	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	16,400	16,400	A 種、 A m 種、 S C m 種	( 新設・改良工用)	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	単位: 枚
G r 用ビーム	22,200	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	22,200	22,200	B 種、 B m 種	( 新設・改良工用)	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	単位: 枚
G r 用ビーム	11,900	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	11,900	11,900	B 種、 B m 種	( 新設・改良工用)	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	単位: 枚
G r 用袖ビーム	7,310	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0	7,310	7,310	( W 2 5 0 )	A 種	( 新設・改良工用)	7,310	7,310	7,310	7,310	単位: 枚
G r 用袖ビーム	6,800	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0	6,800	6,800	( W 2 0 0 )	B 種	( 新設・改良工用)	6,800	6,800	6,800	6,800	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	S A m 種、 S B m 種	( 新設・改良工用)	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	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	A m 種、 S C m 種	( 新設・改良工用)	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	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	B m 種	( 新設・改良工用)	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	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	S C m - 4 E	( S )	( 新設・改良工用)	20,900	20,900	20,900	20,900	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	S C - 4 E	( 新設・改良工用)	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	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	A - 4 E、 A - 2 E	( 新設・改良工用)	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	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	S A m - 2 E	( 新設・改良工用)	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	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	S C - 2 B	( 新設・改良工用)	9,810	9,810	9,810	9,810	9,810	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	S A m - 1 B	( 新設・改良工用)	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	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	A - 2 B	( 新設・改良工用)	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	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	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	単位: 本
G r 支柱	13,300	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 2 2 5 0	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	13,300	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	B - 4 E	( 新設・改良工用)	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	単位: 本
G r 支柱	6,920	4. 5 * Φ 1 1 4. 3 * 1 1 5 0	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	6,920	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	B - 2 B	( 新設・改良工用)	6,670	6,670	6,670	6,670	6,670	単位: 本
G r 用ブラケット	720	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	720	720	A 種、 B 種	( 新設・改良工用)	720	720	720	720	720	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	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	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	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	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	A m 種	( 新設・改良工用)	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	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	B m 種	( 新設・改良工用)	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	単位: 本
G r 用ボルトナット	470	M 2 0 * 1 7 0 ( 4 T )	470	470	S B 種、 A 種	( 新設・改良工用)	470	470	470	470	470	単位: 本
G r 用ボルトナット	440	M 2 0 * 1 4 5 ( 4 T )	440	440	A m 種、 B m 種、 B 種	( 新設・改良工用)	440	440	440	440	440	単位: 本
G r 用ボルトナット	550	M 2 0 * 1 7 5 ( 6 T )	550	550	S A m 種	( 新設・改良工用)	550	550	550	550	550	単位: 本
G r 用ボルトナット	530	M 2 0 * 1 5 0 ( 6 T )	530	530	S B m 種	( 新設・改良工用)	530	530	530	530	530	単位: 本
G r 用ボルトナット	270	M 1 6 * 3 5 ( 6 T )	270	270	各種共通	( 新設・改良工用)	270	270	270	270	270	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	342,000	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	10,100	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	5,530	単位: 本
ワイヤロープ根固めブロック	6,280		6,280	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	単位: 個
ワイヤロープロープ	764		764	764	764	764	764	764	764	764	764	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	20,500	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	61,200	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	86,800	単位: 箇所
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	単位: 箇所

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)												単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)												単位:式	
4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440												4,440 4,440	
仮囲い鋼板 (賃料)												単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (賃料)												単位:式	
78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78												78 78	
仮囲い鋼板 (基本料)												単位:枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (基本料)												単位:式	
79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79												79 79	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=1.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320												3,320 3,320	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010												4,010 4,010	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710												4,710 4,710	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410												5,410 5,410	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430												6,430 6,430	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=4.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140												8,140 8,140	
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580												7,580 7,580	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740												8,740 8,740	
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用)												単位:本	
6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750												6,750 6,750	
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用)												単位:本	
9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160												9,160 9,160	
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)												単位:本	
12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000												12,000 12,000	
金網 (150*150*5)												単位:m <sup>2</sup>	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
雷管 (トンネル用)												単位:個	
368 368 368 368 367 368 368 367 367 367 367 367												368 369	
スラリー火薬												単位:kg	
1,420 1,420 1,440 1,430 1,420 1,430 1,450 1,420 1,430 1,410 1,410 1,410												1,390 1,410	
炭酸ガス (ボンベ)												単位:kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
接着剤張り用タイル (真足無し)												単位:枚	
53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 55 55												55 54	
コンクリートC相当 (18N)												単位:	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
コンクリートD相当 (18N)												単位:	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)												単位:箇所	
1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320 1,320												1,320 1,320	
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)												単位:箇所	
1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510 1,510												1,510 1,510	
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)												単位:個	
31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100												31,100 31,100	
排水工用孔あきパイプ (φ75)												単位:m	
517 517 517 482 517 517 517 517 517 517 517 517												517 517	
排水工用孔あきパイプ (φ100)												単位:m	
787 787 787 735 787 787 787 787 787 787 787 787												787 787	
排水工用孔あきパイプ (φ150)												単位:m	
1,830 1,830 1,830 1,710 1,830 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)												単位:m	
2,550 2,550 2,550 2,420 2,550 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)												単位:m	
4,500 4,500 4,500 4,200 4,500 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)												単位:m	
6,300 6,300 6,300 5,900 6,300 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)												単位:m	
8,520 8,520 8,520 7,950 8,520 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)												単位:m	
11,200 11,200 11,200 10,500 11,200 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)												単位:m	
13,700 13,700 13,700 12,800 13,700 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)												単位:m	
16,800 16,800 16,800 15,600 16,800 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)												単位:m	
757 757 757 712 757 757 757 757 757 757 757 757												757 757	
栗石 (50~100)												単位:	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等 物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費												単位:t・回	
13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100												13,100 13,100	
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1現場修理損耗費												単位:t・回	
9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490												9,490 9,490	
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1現場修理損耗費												単位:t・回	
13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100												13,100 13,100	

( 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	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)											単位: 式
4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,510
仮囲い鋼板 (賃料)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
仮囲い用単管パイプ (賃料)											単位: 式
78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	99
仮囲い鋼板 (基本料)											単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
仮囲い用単管パイプ (基本料)											単位: 式
79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=1.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	3,600
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,010	4,340
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=2.5m・耐力110kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	4,710	5,100
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,850
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力170kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,430	6,990
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=4.0m、耐力170kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140	8,850
D26 (L=3.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	8,260
D26 (L=4.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	8,740	9,520
D25 (L=3.0m、耐力170kN、早強) (トンネル用)											単位: 本
6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	6,750	7,310
D26 (L=4.0m、耐力290kN、早強) (トンネル用)											単位: 本
9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,160	9,940
D26 (L=6.0m、耐力290kN、普通) (トンネル用)											単位: 本
12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,000
金網 (150*150*5)											単位: m <sup>2</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
雷管 (トンネル用)											単位: 個
369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	369	-999,999
スラリー火薬											単位: kg
1,400	1,440	1,440	1,400	1,410	1,430	1,410	1,400	1,400	1,430	1,430	-999,999
炭酸ガス (ボンベ)											単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
接着剤張り用タイル (裏足無し)											単位: 枚
54	55	54	56	56	57	57	56	57	57	57	57
コンクリートC相当 (18N)											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
コンクリートD相当 (18N)											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)											単位: 箇所
1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	-888,888
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)											単位: 箇所
1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	-888,888
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)											単位: 個
31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100	31,100
排水工用孔あきパイプ (φ75)											単位: m
517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517	550
排水工用孔あきパイプ (φ100)											単位: m
787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	787	840
排水工用孔あきパイプ (φ150)											単位: m
1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,830	1,950
排水工用孔あきパイプ (φ200)											単位: m
2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,750
排水工用孔あきパイプ (φ250)											単位: m
4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,800
排水工用孔あきパイプ (φ300)											単位: m
6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,720
排水工用孔あきパイプ (φ350)											単位: m
8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	8,520	9,100
排水工用孔あきパイプ (φ400)											単位: m
11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,000
排水工用孔あきパイプ (φ450)											単位: m
13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	14,600
排水工用孔あきパイプ (φ500)											単位: m
16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	17,900
排水工用パイプ (φ100)											単位: m
757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	757	825
栗石 (50~100)											単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1現場修理損耗費											単位: t・回
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	-999,999
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1現場修理損耗費											単位: t・回
9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	-999,999
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1現場修理損耗費											単位: t・回
13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	15,300



会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2024/07 ***										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	
鋼矢板仮設 9,490	Ⅲ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490									単位: t・回 9,490	9,490	
鋼矢板仮設 13,100	Ⅳ型 補助工法無し 13,100	1 現場修理損耗費 13,100									単位: t・回 13,100	13,100	
鋼矢板仮設 9,490	Ⅳ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490									単位: t・回 9,490	9,490	
鋼矢板仮設 14,900	V L型 補助工法無し 14,900	1 現場修理損耗費 14,900									単位: t・回 14,900	14,900	
鋼矢板仮設 10,700	V L型 補助工法有り 10,700	1 現場修理損耗費 10,700									単位: t・回 10,700	10,700	
鋼矢板仮設 15,800	軽量型 補助工法無し 15,800	1 現場修理損耗費 15,800									単位: t・回 15,800	15,800	
鋼矢板仮設 11,300	軽量型 補助工法有り 11,300	1 現場修理損耗費 11,300									単位: t・回 11,300	11,300	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	9,000	
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,570	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 4 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 4 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 0 0 補助工法無し 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,570	
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 0 0 補助工法無し 3,970	1 現場修理損耗費 3,970									単位: t・回 3,970	4,140	
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 5 0 補助工法無し 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 5 0 補助工法無し 3,970	1 現場修理損耗費 3,970									単位: t・回 3,970	3,970	
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 0 0 補助工法無し 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 0 0 補助工法無し 3,970	1 現場修理損耗費 3,970									単位: t・回 3,970	3,970	
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 5 0 補助工法無し 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 5 0 補助工法無し 3,970	1 現場修理損耗費 3,970									単位: t・回 3,970	3,970	
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 4 0 0 補助工法無し 6,310	1 現場修理損耗費 6,310									単位: t・回 6,310	6,310	
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 4 0 0 補助工法無し 3,970	1 現場修理損耗費 3,970									単位: t・回 3,970	3,970	
H形鋼仮設 6,570	下部工部材 H 5 9 4 補助工法無し 6,570	1 現場修理損耗費 6,570									単位: t・回 6,570	6,310	
H形鋼仮設 4,140	杭工・下部工以外部材 H 5 9 4 補助工法無し 4,140	1 現場修理損耗費 4,140									単位: t・回 4,140	3,970	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 7 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 7 0 0 補助工法無し 5,450	1 現場修理損耗費 5,450									単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 8 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 8 0 0 補助工法無し 5,450	1 現場修理損耗費 5,450									単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 9 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650									単位: t・回 8,650	8,650	
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 9 0 0 補助工法無し 5,450	1 現場修理損耗費 5,450									単位: t・回 5,450	5,450	
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 2 5 0 補助工法無し 5,120	1 現場修理損耗費 5,120									単位: t・回 5,120	5,120	
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 0 0 補助工法無し 5,120	1 現場修理損耗費 5,120									単位: t・回 5,120	5,120	
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 5 0 補助工法無し 5,120	1 現場修理損耗費 5,120									単位: t・回 5,120	5,120	
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 4 0 0 補助工法無し 5,120	1 現場修理損耗費 5,120									単位: t・回 5,120	5,120	
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 H 5 0 0 補助工法無し 7,350	1 現場修理損耗費 7,350									単位: t・回 7,350	7,350	
H形鋼仮設 10,600	山留副部材 1 現場修理損耗費 10,600										単位: t・回 10,600	10,600	
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット) 303,000										単位: t 303,000	303,000	

( 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	
鋼矢板仮設 9,490	Ⅲ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490			9,490	9,490	9,490	9,490	9,490	11,000	単位: t・回
鋼矢板仮設 13,100	Ⅳ型 補助工法無し 13,100	1 現場修理損耗費 13,100		13,100		13,100	13,100	13,100	13,100	15,300	単位: t・回
鋼矢板仮設 9,490	Ⅳ型 補助工法有り 9,490	1 現場修理損耗費 9,490		9,490		9,490	9,490	9,490	9,490	11,000	単位: t・回
鋼矢板仮設 14,900	V L型 補助工法無し 14,900	1 現場修理損耗費 14,900		14,900		14,900	14,900	14,900	14,900	-999,999	単位: t・回
鋼矢板仮設 10,700	V L型 補助工法有り 10,700	1 現場修理損耗費 10,700		10,700		10,700	10,700	10,700	10,700	-999,999	単位: t・回
鋼矢板仮設 15,800	軽量型 補助工法無し 15,800	1 現場修理損耗費 15,800		15,800		15,800	15,800	15,800	15,800	25,400	単位: t・回
鋼矢板仮設 11,300	軽量型 補助工法有り 11,300	1 現場修理損耗費 11,300		11,300		11,300	11,300	11,300	11,300	18,300	単位: t・回
H形鋼仮設 9,000	杭工 H 2 0 0 補助工法無し 9,000	1 現場修理損耗費 8,650		8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	10,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,570	杭工 H 2 0 0 補助工法有り 6,570	1 現場修理損耗費 6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	10,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	10,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 5 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	10,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 5 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 4 0 0 補助工法無し 8,650	1 現場修理損耗費 8,650		8,650		8,650	8,650	8,650	8,650	10,000	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 4 0 0 補助工法有り 6,310	1 現場修理損耗費 6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 6,570	下部工部材 H 2 0 0 1 現場修理損耗費 6,570	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 4,140	杭工・下部工以外部材 H 2 0 0 1 現場修理損耗費 4,140	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	4,630	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 5 0 1 現場修理損耗費 6,310	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 5 0 1 現場修理損耗費 3,970	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	4,630	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 0 0 1 現場修理損耗費 6,310	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 0 0 1 現場修理損耗費 3,970	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	4,630	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 5 0 1 現場修理損耗費 6,310	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 5 0 1 現場修理損耗費 3,970	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	4,630	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 4 0 0 1 現場修理損耗費 6,310	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	7,350	単位: t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 4 0 0 1 現場修理損耗費 3,970	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	4,630	単位: t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 5 9 4 1 現場修理損耗費 6,310	6,310		6,310		6,310	6,310	6,310	6,310	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 5 9 4 1 現場修理損耗費 3,970	3,970		3,970		3,970	3,970	3,970	3,970	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 7 0 0 1 現場修理損耗費 8,650	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 1 現場修理損耗費 5,450	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 1 現場修理損耗費 8,650	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 1 現場修理損耗費 5,450	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 1 現場修理損耗費 8,650	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 1 現場修理損耗費 5,450	5,450		5,450		5,450	5,450	5,450	5,450	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 2 5 0 1 現場修理損耗費 5,120	5,340		5,340		5,340	5,340	5,340	5,340	6,180	単位: t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 0 0 1 現場修理損耗費 5,120	5,120		5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	6,260	単位: t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 5 0 1 現場修理損耗費 5,120	5,120		5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	6,260	単位: t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 4 0 0 1 現場修理損耗費 5,120	5,120		5,120		5,120	5,120	5,120	5,120	6,260	単位: t・回
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 H 5 0 0 1 現場修理損耗費 7,350	7,350		7,350		7,350	7,350	7,350	7,350	-888,888	単位: t・回
H形鋼仮設 10,600	山留副部材 1 現場修理損耗費 10,600	10,600		10,600		10,600	10,600	10,600	10,600	12,400	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	307,000	単位: t

会社:西日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度 : 2024/07 ***										頁 : 63	
( 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	
覆工板仮設	鋼製 (補強型T-25)	1 現場修理損耗費											単位: m <sup>2</sup> ・回
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
覆工板仮設	鋼製すべり止め (補強型T-25)	1 現場修理損耗費											単位: m <sup>2</sup> ・回
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	

( 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	
覆工板仮設	鋼製 (補強型T-25)	1	現場修理損耗費								単位: m <sup>2</sup> ・回
1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	2,070	
覆工板仮設	鋼製すべり止め (補強型T-25)	1	現場修理損耗費								単位: m <sup>2</sup> ・回
1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	-999,999	

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

3,420	支給樹木	樹種名称	ユニット植物 (地域性苗)	ユニット形状	2 2 × 2 6 cm	(	袋	)
2,520	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	(	本	)
302	支給草花	#	2 4 トレイ			(	株	)
13	支給堆肥					(	)	)
11,800	眩光防止板	A	(積雪寒冷地用)			(	基	)
12,900	眩光防止板	B	(積雪寒冷地用)			(	基	)
15,100	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	)
25,300	眩光防止板	E	(積雪寒冷地用)			(	基	)
3,870	遮光ネット	T y p e	A			(	m	)
4,500	遮光ネット	T y p e	B			(	m	)
4,990	遮光ネット	T y p e	C			(	m	)
4,430	遮光ネット	T y p e	D			(	m	)
11,800	眩光防止板	A	(一般地用)			(	基	)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(	基	)
15,100	眩光防止板	C	(一般地用)			(	基	)
7,200	眩光防止板	D	(一般地用)			(	基	)
25,300	眩光防止板	E	(一般地用)			(	基	)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(	基	)
19,000	眩光防止板	H	(一般地用)			(	基	)
19,000	眩光防止板	H	(積雪寒冷地用)			(	基	)
198,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)				(	個	)
242,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)				(	個	)
278,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)				(	個	)
278,000	緊張管理用荷重計	(2000KN、ホール径φ126mm以上)				(	個	)
380	取卸費	(支承等)				(	t	)
218,000	支承用無収縮モルタル					(	)	)
288,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				(	)	)
56,600	鋼製支承擔付費 (基礎)	【4週8休】				(	式	)
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	)
320	道路敷界鉋					(	本	)
74,200	チゼル	800kg級				(	個	)
110,000	チゼル	1300kg級				(	個	)
23,000	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	パッキング	D400 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D600 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D800 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1000 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1200 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1350 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1500 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1650 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	パッキング	D1800 (コルゲート 1 スタンダード)				(	m	)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 2 ペーピング無)				(	m	)
物価資料等	塗装	D1750 (コルゲート 2 ペーピング無)				(	m	)
物価資料等	塗装	D2000 (コルゲート 2 ペーピング無)				(	m	)
物価資料等	塗装	D2500 (コルゲート 2 ペーピング無)				(	m	)
物価資料等	塗装	D3000 (コルゲート 2 ペーピング無)				(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)				(	m	)
物価資料等	1/4ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)				(	m	)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	1 / 4ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 4ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 4ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 2ペーピングD1500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 2ペーピングD1750 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 2ペーピングD2000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 2ペーピングD2500 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	1 / 2ペーピングD3000 (コルゲート 2 塗装含む)	( m )
物価資料等	パッキング D1500 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D1750 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2000 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D2500 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
物価資料等	パッキング D3000 (コルゲート 2 セクショナル)	( m )
285	コルゲートセル	( kg )
19,000	切梁 腹起し 加工費	( t )
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)	( m )
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)	( m )
174	ロールドガッター用 リード線	( m )
21,600	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 )
25,900	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 )
30,700	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 )
35,600	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 )
41,400	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 )
47,600	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)	( 枚 )
38,800	グレーチング D (G) 0.60*0.60	( 枚 )
58,000	グレーチング D (G) 0.60*0.80	( 枚 )
76,600	グレーチング D (G) 0.80*0.80	( 枚 )
45,800	グレーチング D (G) 0.60*0.70	( 枚 )
65,300	グレーチング D (G) 0.60*1.00	( 枚 )
28,700	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)	( 枚 )
32,300	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)	( 枚 )
39,300	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)	( 枚 )
46,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)	( 枚 )
67,200	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)	( 枚 )
43,300	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)	( 枚 )
50,700	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)	( 枚 )
67,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)	( 枚 )
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)	( m )
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)	( m )
1,120	モールド (円形水路φ350 ベース無し駆体部)	( m )
1,260	モールド (円形水路φ400 ベース無し駆体部)	( m )
300	円型水路溝部保持材	( m )
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料	( m )
229,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10	( t )
232,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10	( t )
238,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ350 D10×D10	( t )
252,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ400 D10×D10	( t )
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)	( 日 )
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)	( 日 )
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム	( 個 )
7,620	湧水圧測定 測定管	( )
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル	( 本 )
11,200	湧水圧測定 機械損料	( 日 )
1,220	地下水検層 機械損料	( 日 )
421,000	地下水検層 ビックアップ材	( 個 )
21,600	地下水位観測 格納箱	( 個 )
14,400	地下水位観測 フロート	( 個 )
13,500	地下水位観測 ワイヤ	( 巻 )
20,300	自記水位計損料	( 月 )
281	テスター損料	( 日 )
28,400	速度検層 (P波) 消耗品	( 式 )
58,000	P S検層 消耗品	( 式 )
12,400	電気検層 消耗品	( 式 )
35,900	密度検層 消耗品	( 式 )
11,300	温度検層 消耗品	( 式 )
15,800	キャリパー検層 消耗品	( 式 )
16,700	速度検層 器損料	( 日 )
10,200	P S検層 器損料	( 日 )
15,200	電気検層 器損料	( 日 )
9,790	密度検層 器損料	( 日 )
15,100	温度検層 器損料	( 日 )
17,100	キャリパー検層器損料	( 日 )
24,200	オーガーボーリング 刃先	( 個 )
3,230	オーガーボーリング 標本箱	( 箱 )
364	オーガーボーリング 機械損料	( 日 )
762	オートマチック コーン	( 個 )
16,300	オートマチック ロット	( 本 )
27,000	オートマチック 機械損料	( 日 )
1,900	三成分コーン 消耗品	( 式 )
55,000	三成分コーン 機械損料	( 日 )
16,000	試料採取 A	( 試料 )
18,500	試料採取 B	( 試料 )
物価資料等	土粒子の密度試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の含水比試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)	( シリーズ )

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	( シリーズ )
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の強熱減量試験方法	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	( シリーズ )
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	( シリーズ )
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	( シリーズ )
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	( シリーズ )
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	( シリーズ )
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	( シリーズ )
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	( シリーズ )
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	( シリーズ )
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	( シリーズ )
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	( シリーズ )
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	( シリーズ )
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	( シリーズ )
物価資料等	土の湿潤密度試験	( シリーズ )
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	( シリーズ )
11,500	締固めた土のコーン指数試験法	( 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 )
4,600	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	( 日 )



全国単価	名 称	単 位
60,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S - 2法)	( シリーズ )
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 0法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 1法)	( シリーズ )
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名B - 2法)	( シリーズ )
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名E - 1法)	( シリーズ )
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名B S - 3法)	( シリーズ )
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名E S - 3法)	( シリーズ )
1,900	モノレール本体・レール損料 50m以下	( 日 )
2,400	モノレール本体・レール損料 50m超～100m以下	( 日 )
2,600	モノレール本体・レール損料 100m超～200m以下	( 日 )
2,800	モノレール本体・レール損料 200m超～300m以下	( 日 )
3,200	モノレール本体・レール損料 300m超～500m以下	( 日 )
136,000	原位置せん断摩擦試験	( 回 )
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の密度試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の含水比試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (非定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石のX線回析試験 (定方位)	( シリーズ )
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	( シリーズ )
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名A S法)	( シリーズ )
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名B S法)	( シリーズ )
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名E S法)	( シリーズ )
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S - 1法)	( シリーズ )
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S - 2法)	( シリーズ )
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名A S - 3法)	( シリーズ )
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名B - 2法)	( シリーズ )
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名A - 0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名B S - 0法)	( シリーズ )
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名A S - 4法)	( シリーズ )
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 4-ジオキサン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シス-1, 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロパン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 1-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 2-トリクロロエタン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 ジプロモクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	( 試料 )
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 生物学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 トランス-1, 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	( 試料 )
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	( 試料 )
2,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格)	( 本 )
3,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格以外)	( 本 )
3,480	エポキシ樹脂	( kg )
2,300	F C B用 地山防水シート (緩衝材付)	( m <sup>2</sup> )
1,730	F C B用 表面遮水シート (緩衝材なし)	( 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 A1	( m )
12,800	落下物防止柵 TYPE A2	( m )

全国単価	名	称	単位
15,300	落下物防止柵	TYPE 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 )
127,000	落下物防止柵	TYPE F 1	( m )
13,700	落下物防止柵	TYPE G 1-1	( m )
14,100	落下物防止柵	TYPE G 1-2	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G 1-3	( m )
15,600	落下物防止柵	TYPE G 1-4	( m )
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		( t )
物価資料等	ゴム防水シート T = 2 mm		( m <sup>2</sup> )
物価資料等	止水板 ( 2 0 cm )		( m )
物価資料等	止水板 ( 3 0 cm )		( m )
物価資料等	目地板 ( T = 1 cm )		( m <sup>2</sup> )
4,140	目地板 ( T = 2 cm )		( m <sup>2</sup> )
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	( 枚 )
216	T型鋼材 ( S S 4 0 0 × 3 0 0 t = 1 2 )		( kg )
物価資料等	型わく用鋼管 ( バタ材 )		( t )
42	型わく剥離剤		( 式 )
物価資料等	ノリ面目目串	L = 1 8 cm	( 本 )
143	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
69	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
133	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	( KWH )
17	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	( KWH )
85	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
65	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
102	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	( KWH )
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	( KWH )
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	( KWH )
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	( KWH )
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	( KWH )
101	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
58	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	( KWH )
101	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
18	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東京電力	( KWH )
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東京電力	( KWH )
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東京電力	( KWH )
94	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	( KWH )
62	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	( KWH )
108	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	( KWH )
17	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	( KWH )
20	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	( KWH )
21	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北陸電力	( KWH )
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北陸電力	( KWH )

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

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

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	火薬類取扱所	( 式 )
物価資料等	火薬類火工所	( 式 )
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m*1.5m)	( 枚 )
物価資料等	発破覆工用シート (4m*6m)	( 枚 )
2,560	載荷試験器	( 日 )
3,910	ひび割注入材	( kg )
2,630	シール材	( kg )
400	注入器	( 本 )
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	( L )
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	( kg )
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	( kg )
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	( )
7,230	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	( m <sup>2</sup> )
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用	( 台・日 )
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用	( 台・日 )
16	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用	( m・日 )
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用	( m・日 )
6,800	高橋脚用昇降装置制御盤費	( 台・日 )
17	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	( 空・日 )
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	( )
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	( m )
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	( )
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	( m )
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	( m )
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	( )
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	( m )
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	( m )
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	( m )
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	( m )
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	( )
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	( m )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
160	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
120	詰所建物 賃料 10m <sup>2</sup> 以上15m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
540	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
240	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
180	詰所建物 賃料 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
670	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 0~90日	( 棟・日 )
450	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 91~180日	( 棟・日 )
300	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 181~270日	( 棟・日 )
220	詰所建物 賃料 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満 271日超	( 棟・日 )
720	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 0~90日	( 棟・日 )
480	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 91~180日	( 棟・日 )
360	詰所建物 賃料 25m <sup>2</sup> 以上30m <sup>2</sup> 以下 181~270日	( 棟・日 )
270	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 )
10,200	詰所建物 消耗品 15m <sup>2</sup> 以上20m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
11,100	詰所建物 消耗品 20m <sup>2</sup> 以上25m <sup>2</sup> 未満	( 棟・回 )
15,300	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	( )
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	( )
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	( )
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	( )
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	( )
4,030	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 )
13,000	ICTブルドーザ加算額	( 日 )
物価資料等	研掃用グリッド	( kg )
85	レール損料	( 百m・日 )
2,580	排水処理樹脂接着剤	( kg )
2,580	補強鋼板注入剤	( kg )
1,080	接着用シーリング	( kg )
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	( kg )
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	( km )
297	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	( km )
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)	( km )
500	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16	( 本 )
550	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19	( 本 )
620	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)	( 本 )
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	( 本 )

全国単価	名 称	単 位
258	頭付スタッドジベル (φ16×250)	( 本 )
294	頭付スタッドジベル (φ16×300)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×150)	( 本 )
249	頭付スタッドジベル (φ19×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ19×200)	( 本 )
321	頭付スタッドジベル (φ19×250)	( 本 )
388	頭付スタッドジベル (φ19×300)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×150)	( 本 )
333	頭付スタッドジベル (φ22×180)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×200)	( 本 )
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ22×250)	( 本 )
510	頭付スタッドジベル (φ22×300)	( 本 )
物価資料等	溶接ワイヤー費	( kg )
3,209	現場溶接機械費	( 台・日 )
1,820	不陸処理材 (パテモルタル)	( kg )
2,810	樹脂プライマー	( kg )
5,250	炭素繊維シート (目付量200g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
2,810	含浸接着樹脂	( kg )
7,660	炭素繊維シート (目付量300g/m <sup>2</sup> )	( m <sup>2</sup> )
1,750	表面仕上げモルタル (T=1mm)	( m <sup>2</sup> )
9,150	表面仕上げモルタル (T=10mm)	( m <sup>2</sup> )
13,000	ICTバックホウ加算額	( 日 )
8,370	土壌PH試験	( 式 )
5,100	土壌硬度試験	( 式 )
8,800	現場透水試験	( 式 )
-888,888	電気伝導度試験	( 式 )
-888,888	腐植含有量試験	( 式 )
-888,888	検土杖調査	( 式 )
-888,888	礫含有率調査	( 式 )
物価資料等	バリケード 高0.8m×1.2m	( 個 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電池式	( 灯 )
物価資料等	保安灯 高1.0m 電源式	( 灯 )
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1.8m 電源式	( 個 )
54,000	回転灯 AVライト	( 灯 )
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	( 灯 )
400	棒電池 3V (保安灯用)	( 個 )
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	( 個 )
166,000	ジャンボカラーコーン h=2.5m エア式	( 個 )
60,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	( 個 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (18インチ)	( 枚 )
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	( 枚 )
1,530	カッタービット (小型切削機用)	( 本 )
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	( 本 )
2,260	ポリウレタン系止水シール材	( m )
1,430	調整ボルト M30×350	( 本 )
35,000	ダイヤモンドワイヤー	( m )
39,600	距離標A1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
18,000	距離標A4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
12,500	距離標B1, B2, B3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
11,000	距離標B4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
7,500	距離標C1, C2, C3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
6,820	距離標C4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
4,350	距離標D1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
3,900	距離標D2, D4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	( 枚 )
5,260	距離標A1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
750	距離標A4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,200	距離標B1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
5,170	距離標B2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
8,920	距離標B3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
750	距離標B4, C4, D4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
2,480	距離標C1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
3,650	距離標C2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
7,590	距離標C3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
1,440	距離標D1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
900	距離標D2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	( 本 )
39,700	距離標 A1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
18,000	距離標 A4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
12,500	距離標 B1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
12,500	距離標 B2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,000	距離標 B5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
11,000	距離標 B4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,560	距離標 C1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
7,560	距離標 C2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,820	距離標 C5 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
6,820	距離標 C4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
4,410	距離標 D1 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,900	距離標 D2 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
3,900	距離標 D4 距離標示板 (小規模)	( 枚 )
5,260	距離標 A1 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 枚 )
846	距離標 A4 支柱, アンカーボルト (小規模)	( 式 )

全国単価

名 称

単 位

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



全国単価

名 称

単 位

683,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	( 100m )
411,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	( 100m )
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (1) (小規模)	( 100m )
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	( 100m )
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	( 100m )
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	( 100m )
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	( 100m )
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	( 100m )
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	( 100m )
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	( 100m )
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	( 100m )
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	( 100m )
59,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	( 箇所 )
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	( 箇所 )
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	( 箇所 )
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	( 箇所 )
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	( 箇所 )
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	( 箇所 )
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	( 箇所 )
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	( 箇所 )
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	( 箇所 )
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	( 本 )
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	( 本 )
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	( 本 )
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	( 本 )
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	( 本 )
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	( 本 )
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	( 本 )
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	( 本 )
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	( 本 )
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	( 本 )
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	( 本 )
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	( 本 )
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	( 本 )
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	( 本 )
11,800	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	( 基 )
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	( 基 )
15,100	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 )
25,300	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	( 基 )
11,800	眩光防止板	A (一般地・小規模)	( 基 )
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	( 基 )
15,100	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 )
25,300	眩光防止板	E (一般地・小規模)	( 基 )
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	( 基 )
28,400	眩光防止網	A 1-1 用エキスバンドメタル	( 枚 )
28,400	眩光防止網	A 1-2 用エキスバンドメタル	( 枚 )
25,700	眩光防止網	A 2 用エキスバンドメタル	( 枚 )
40,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスバンドメタル	( 枚 )
60,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスバンドメタル	( 枚 )
4,490	眩光防止網	A 1-1 用支柱	( 本 )
4,420	眩光防止網	A 1-2 用支柱	( 本 )
4,530	眩光防止網	A 2 用支柱	( 本 )
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		( 本 )
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		( 本 )
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		( 本 )
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		( m )
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		( m )
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		( 箇所 )
2,470	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,080	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,470	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
1,230	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)	( 式 )
1,320	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)	( 式 )
1,270	視線誘導標	支柱 (D 3.4×2.0) (小規模) (旧タイプ①)	( m )
2,100	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
3,130	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,020	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,020	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	( 個 )
2,470	視線誘導標	1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,100	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,470	視線誘導標	台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,620	視線誘導標	G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )

全国単価

名 称

単 位

3,300	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
3,300	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 個 )
2,730	視線誘導標	1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )
2,190	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	( 個 )
3,000	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	( 個 )
1,270	視線誘導標	支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( m )
1,230	視線誘導標	ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	( 式 )
612	板桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
612	板桁 (1.5 ≤ H)・塗替塗装 (1 種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
624	箱桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	箱桁 (1.5 ≤ H)・塗替塗装 (1 種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	少数板桁・塗装塗替 (第1種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <sup>2</sup> )
698	細幅箱桁・塗装塗替 (第1種素地調整)	システム足場剥離剤用養生シート	( m <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	( 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 )
5,140	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
5,750	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,360	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,970	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,590	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,190	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,790	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,100	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
6,930	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,760	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,560	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,380	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,200	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,000	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345) めっき仕様	( 本 )
7,200	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
8,290	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
9,350	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
10,400	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
11,500	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
12,600	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
13,600	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345) めっき仕様	( 本 )
4,300	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D22 SD345)	( 本 )
4,850	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D22 SD345)	( 本 )
5,400	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,930	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D22 SD345)	( 本 )
6,470	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D22 SD345)	( 本 )
7,010	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D22 SD345)	( 本 )
7,590	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D22 SD345)	( 本 )
5,080	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D25 SD345)	( 本 )
5,800	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D25 SD345)	( 本 )
6,500	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D25 SD345)	( 本 )
7,220	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D25 SD345)	( 本 )
7,940	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D25 SD345)	( 本 )
8,660	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D25 SD345)	( 本 )
9,380	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D25 SD345)	( 本 )
3,680	ねじ節異形棒鋼	2.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,080	ねじ節異形棒鋼	2.5m (D19 SD345)	( 本 )
4,490	ねじ節異形棒鋼	3.0m (D19 SD345)	( 本 )
4,890	ねじ節異形棒鋼	3.5m (D19 SD345)	( 本 )
5,300	ねじ節異形棒鋼	4.0m (D19 SD345)	( 本 )
5,690	ねじ節異形棒鋼	4.5m (D19 SD345)	( 本 )
6,090	ねじ節異形棒鋼	5.0m (D19 SD345)	( 本 )
3,790	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> )
12,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm		( m )
17,000	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm		( m )
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm		( m )
27,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm		( m )
6,400	橋歴板 (アルミ製)		( 枚 )
4,630	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 )
110	鋼橋架設用ドリフトピン		( 100 本 )
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 )
520	溶接ワイヤー		( kg )
295	シールドガス		( kg )
1,470	裏当て材		( m )
18,100	エンドタブ		( 箇所 )
9,490	ストロングバック		( 箇所 )
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格		( 箇所 )

全国単価	名 称	単 位
35,600	風防設備 (箱桁用) 基礎価格	( 箇所 )
213	風防設備 (鉸桁用) 賃料	( 箇所・日 )
224	風防設備 (箱桁用) 賃料	( 箇所・日 )
641,000	連結構	( t )
28,500	H鋼・溝型構	( t )
275	パイプサポート	( 本 )
179	角鋼管	( m )
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	( 日 )
物価資料等	軌条設備 37kg級	( 百m当・日 )
物価資料等	架設桁	( t・日 )
物価資料等	手延機	( t・日 )
物価資料等	送出し装置 100t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 200t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 300t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 250t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 400t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置 (エンドレスローラー式) 500t型	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	( 基・日 )
物価資料等	送出し装置操作システム	( 式 )
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 40t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 60t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 80t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 100t	( 基・日 )
物価資料等	重量台車 120t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	( 基・日 )
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	( 基・日 )
1,500	鉄筋積込費・取卸費	( t )
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	( t )
472	鋼管杭等取卸費 【4週8休】	( t )
747	養生材 (コンクリート防護さく用)	( kg )
83	足場パイプ	( m <sup>2</sup> )
350	樹脂コーティング	( 枚 )
70	PC主桁製作用足場	( m )
52	側面シート張防護工基本料	( m <sup>2</sup> )
32	側面シート張防護工賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
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> )
503	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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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> )
507	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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> )
507	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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> )
506	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> )
506	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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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	鋼少数鉸桁 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 )
2,250	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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 )
2,430	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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	鋼鉸桁 (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> )



全国単価

名 称

単 位

948	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,560	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,340	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
1,980	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
758	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	( m <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
1,360	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 <sup>2</sup> )
1,990	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
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 <sup>2</sup> )
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 <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> )
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	( m <sup>2</sup> ・月 )
784	橋梁上部工補修用昇降足場	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )	
507	橋梁上部工補修用昇降足場	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )	
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
373	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
203	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	( 空m <sup>3</sup> ・月 )
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
175	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
9.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
162	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
146	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
151	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
155	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.7	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	( 空m <sup>3</sup> )
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	( 空m <sup>3</sup> ・日 )
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			( 袋 )
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			( 袋 )
物価資料等	機械式継手 D13			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D16			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D19			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D22			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D25			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D29			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D32			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D35			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D38			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D41			( 箇所 )
物価資料等	機械式継手 D51			( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		( 箇所 )
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		( 箇所 )

全国単価	名 称			単 位
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 1 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1 鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	( 箇所 )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 ( T 1 2 . 4 - 7本より )	( 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 )	( T 1 5 . 2 - 7本より )	( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 ( T 1 2 . 7 B - 7本より )	( T 1 2 . 7 B - 7本より )	( kg )
	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 ( T 1 5 . 2 B - 7本より )	( T 1 5 . 2 B - 7本より )	( kg )
694	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 ( エポキシ T 1 5 . 2 B - 7本より )	( エポキシ T 1 5 . 2 B - 7本より )	( kg )
702	物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 ( エポキシ T 1 2 . 7 B - 7本より )	( エポキシ T 1 2 . 7 B - 7本より )	( kg )
	物価資料等	PC鋼棒 ( φ 2 3 ~ φ 3 2 - A種 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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	( 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	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 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 )	( 普通鋼棒 φ 3 2 )	( 組 )
1,040	物価資料等	PCケーブル用グリッド ( フレシネー 1 2 T 1 2 . 4 )	( フレシネー 1 2 T 1 2 . 4 )	( 個 )
2,470	物価資料等	PCケーブル用グリッド ( フレシネー 1 2 T 1 5 . 2 )	( フレシネー 1 2 T 1 5 . 2 )	( 個 )
240	物価資料等	PCケーブル用グリッド ( 普通鋼棒 φ 2 3、1 S 1 5 . 2 )	( 普通鋼棒 φ 2 3、1 S 1 5 . 2 )	( 組 )
340	物価資料等	PCケーブル用グリッド ( 普通鋼棒 φ 2 6、1 S 2 1 . 8 )	( 普通鋼棒 φ 2 6、1 S 2 1 . 8 )	( 組 )
465	物価資料等	PCケーブル用グリッド ( 1 S 2 8 . 6 )	( 1 S 2 8 . 6 )	( 個 )
576	物価資料等	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 )	( フレシネー 縦締めプレキャスト用 )	( 個 )
830	物価資料等	PCケーブル用定着部型枠 ( フレシネー 横締め用 )	( フレシネー 横締め用 )	( 個 )
170	物価資料等	PCケーブル用グラウトホース ( φ 1 6 )	( φ 1 6 )	( m )
3,010	物価資料等	PCケーブル用定着装置 ( プレグラウト 1 S 1 5 . 2 )	( プレグラウト 1 S 1 5 . 2 )	( 組 )
4,350	物価資料等	PCケーブル用定着装置 ( プレグラウト 1 S 1 7 . 8 )	( プレグラウト 1 S 1 7 . 8 )	( 組 )
4,990	物価資料等	PCケーブル用定着装置 ( プレグラウト 1 S 1 9 . 3 )	( プレグラウト 1 S 1 9 . 3 )	( 組 )
6,500	物価資料等	PCケーブル用定着装置 ( プレグラウト 1 S 2 1 . 8 )	( プレグラウト 1 S 2 1 . 8 )	( 組 )
15,400	物価資料等	PCケーブル用定着装置 ( プレグラウト 1 S 2 8 . 6 )	( プレグラウト 1 S 2 8 . 6 )	( 組 )
495	物価資料等	( プレグラウト鋼材+切断 ) 加工費 ( 1 S 1 5 . 2 )	( 1 S 1 5 . 2 )	( kg )
405	物価資料等	( プレグラウト鋼材+切断 ) 加工費 ( 1 S 1 7 . 8 )	( 1 S 1 7 . 8 )	( kg )
387	物価資料等	( プレグラウト鋼材+切断 ) 加工費 ( 1 S 1 9 . 3 )	( 1 S 1 9 . 3 )	( kg )

全国単価	名 称	単 位
377	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 1 . 8)	( kg )
392	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 8 . 6)	( kg )
物価資料等	PC鋼線切断加工費 (グラウト1 S 1 5 . 2)	( kg )
135	PC鋼線切断加工費 (エポキシ1 S 1 5 . 2)	( kg )
90,100	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8 . 6)	( 個 )
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 )
133,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	( 組 )
176,000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	( 組 )
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	移動据付用アンカプレート、カラーナット (φ 3 2)	( 組 )
20	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	( kg )
17	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	( kg )
10	PCケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	( kg )
29	PCケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	( kg )
21	PCケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	( kg )
18	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	( kg )
24	PCケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
23	PCケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	( kg )
37	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 )
41	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 )
27	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 )
504,000	片持架設用吊り支保工 【4週8休】	( 箇所 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	( 式 )
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	( 式 )
508	原板プラスト	( m <sup>2</sup> )
415	原板プラスト (ジंकリッチプライマー)	( m <sup>2</sup> )
250	グリッド	( kg )
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	( m )
64	メタルフォーム 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 )
1,400	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 )

全国単価

名 称

単 位

292	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	)
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	)
118	ロット損料	φ 4 0 mm (粘土・シルト)	(	m	)
165	ロット損料	φ 4 0 mm (砂・砂質土)	(	m	)
377	ロット損料	φ 4 0 mm (レキ混り土砂)	(	m	)
708	ロット損料	φ 4 0 mm (軽石・玉石)	(	m	)
318	ロット損料	φ 4 0 mm (軟岩)	(	m	)
472	ロット損料	φ 4 0 mm (硬岩)	(	m	)
43	ベントナイト		(	kg	)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)	(	点	)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)	(	点	)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)	(	点	)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)	(	連	)
411,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)	(	連	)
510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)	(	連	)
620,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)	(	連	)
708,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)	(	連	)
820,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)	(	連	)
907,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)	(	連	)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)	(	連	)
1,100,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)	(	連	)
1,200,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)	(	連	)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)	(	連	)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)	(	連	)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)	(	連	)
1,600,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)	(	連	)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)	(	連	)
467,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)	(	連	)
585,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)	(	連	)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)	(	連	)
821,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)	(	連	)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)	(	連	)
1,050,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)	(	連	)
1,170,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)	(	連	)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)	(	連	)
1,410,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)	(	連	)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)	(	連	)
1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)	(	連	)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)	(	連	)
1,900,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)	(	連	)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)	(	連	)
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)	(	連	)
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)	(	連	)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)	(	連	)
872,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)	(	連	)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)	(	連	)
1,120,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)	(	連	)
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)	(	連	)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(	連	)



全国単価

名 称

単 位

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

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	航空オイル	(	)
物価資料等	デジタル航空カメラ	(	時間)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)	(	時間)
2,500	賃料 RCレーダ (基本賃料)	(	台・日)
3,890	RC連結ジョイント用特許料	(	m)
物価資料等	ロッド (3m-D32)	(	個)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(	m)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(	個)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(	個)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(	個)
31,400	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup> )
94,200	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup> )
17,600	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(	m <sup>2</sup> )
52,900	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(	m <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> )
52	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)
38,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(	枚)
124,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(	枚)
127,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(	枚)
137,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(	枚)
69,700	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚)
67,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚)
48,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚)
50,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(	枚)
37,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(	枚)
123,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(	枚)
83,700	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(	枚)
87,500	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)
47,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚)
49,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚)
47,700	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚)
49,200	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(	枚)
196,000	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)
204,000	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)
98,400	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚)
102,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト無し	(	枚)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト無し	(	枚)
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)
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)
640,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	(	箇所)
637,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	(	箇所)
635,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	(	箇所)
635,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	(	箇所)
630,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	(	箇所)
637,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	(	箇所)
630,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	(	箇所)
637,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	(	箇所)
637,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	(	箇所)
19,500	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	(	枚)
18,700	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	(	枚)
62,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(	枚)
64,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(	枚)
67,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(	枚)
69,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(	枚)
61,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(	枚)
63,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(	枚)
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(	枚)
68,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(	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)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(	kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(	kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O	(	kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O	(	組)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(	kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	(	kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	(	kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-100*9*109 IV-C	(	kg)
1,420	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(	組)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	(	kg)

全国単価

名 称

単 位

1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246 IV-C	(kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔M20*170 IV-C	(組)
2,880	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5		(枚)
520	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格 HDZT77又はHDZT49		(kg)
1,040	PL t=6mm		(kg)
1,040	PL t=12mm		(kg)
1,040	PL t=9mm		(kg)
1,040	PL t=16mm		(kg)
1,040	PL t=28mm		(kg)
1,040	PL t=25mm		(kg)
1,040	PL t=1.6mm		(kg)
219	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100		(組)
135	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70		(組)
1,560	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800		(枚)
156	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175		(枚)
990	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135		(枚)
582	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655		(枚)
243	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276		(枚)
1,520	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780		(枚)
173	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200		(枚)
252	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289		(枚)
3,320	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840		(枚)
112	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125		(枚)
1,830	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120		(枚)
1,440	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670		(枚)
216	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250		(枚)
1,580	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840		(枚)
972	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120		(枚)
582	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670		(枚)
1,570	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830		(枚)
129	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150		(枚)
234	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265		(枚)
487	アンカーボルト H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *247		(本)
3,840	アンカーボルト H=1,2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部		(枚)
1,430	アンカーボルト H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *759		(本)
1,520	アンカーボルト H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *809		(本)
1,330	アンカーボルト H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *706		(本)
449	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650		(kg)
308	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 M20*245		(本)
449	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670		(kg)
480	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 M24*265		(本)
205	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M20		(組)
319	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M22		(組)
501	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M24		(組)
585	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)
57,400	遮音板落下防止 H=1m Φ10.0 (7*19SS/O) -5540		(本)
42,800	遮音板落下防止 H=2m Φ8.0 (7*19SS/O) -7540		(本)
16,000	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C		(m)
17,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C		(m)
15,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C		(m)
14,100	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C		(m)
16,600	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O		(m)
14,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O		(m)
15,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O		(m)
15,900	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O		(m)
16,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O		(m)
25,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C		(m)
3,290	支柱回転防止 HT φ8 (7*19 SS/O)		(m)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28支柱間隔2m40~180mIV-C		(m)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28支柱間隔2m50~165mIV-C		(m)
47,500	遮音板落下防止 H=1m・3m φ8 9540		(本)
52,200	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540		(本)
24,900	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540		(本)
28,500	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540		(本)
32,100	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540		(本)
35,700	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540		(本)
39,300	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540		(本)
19,500	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540		(本)
23,100	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540		(本)
26,700	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540		(本)
21,300	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540		(本)

全国単価

名 称

単 位

72,900	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	( 本 )
3,060	余長収納金具 ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2 (スパイラル)	( 個 )
84,700	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 )
88,500	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 )
48,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
50,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
48,700	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
50,200	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
197,000	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 )
205,000	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 )
99,400	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
103,000	下部板 隠蔽型 天端部取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り (窓付き)	( 枚 )
106,000	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 )
106,000	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 )
69,700	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 )
37,500	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り	( 枚 )
182,000	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 )
187,000	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 )
218,000	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*235*500 Iボルト有り	( 枚 )
108,000	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 )
94,300	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り	( 枚 )
97,700	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り	( 枚 )
15,200	支柱落下防止 (HS-U) カップラー φ34*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 )
600,000	管理用窓 H=1.0m用 (差額)	( 箇所 )
683,000	管理用窓 H=1.5m用 (差額)	( 箇所 )
482,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	( 箇所 )
457,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	( 箇所 )
39,100	IV-C (H=1m) M	( m )
63,700	IV-C (H=2m) M	( m )
107,000	IV-C (H=3m) M	( m )
150,000	IV-C (H=4m) M	( m )
35,600	IV-O-4 (H=1m) M	( m )
58,600	IV-O-4 (H=2m) M	( m )
76,400	IV-O-2 (H=2m) M	( m )
102,000	IV-O-2 (H=3m) M	( m )
151,000	IV-O-2 (H=4m) M	( m )
88,600	IV-C (H=1m) C	( m )
155,000	IV-C (H=2m) C	( m )
240,000	IV-C (H=3m) C	( m )
336,000	IV-C (H=4m) C	( m )
78,300	IV-O-4 (H=1m) C	( m )
144,000	IV-O-4 (H=2m) C	( m )
162,000	IV-O-2 (H=2m) C	( m )
231,000	IV-O-2 (H=3m) C	( m )
331,000	IV-O-2 (H=4m) C	( m )
204,000	IV-J-C (H=2+3Rm) MI	( 箇所 )
245,000	IV-J-C (H=2+4Rm) MI	( 箇所 )
285,000	IV-J-C (H=2+5Rm) MI	( 箇所 )
31,800	IV-J-O-4 (H=1m) MI	( 箇所 )
69,300	IV-J-O-4 (H=2m) MI	( 箇所 )
69,800	IV-J-O-2 (H=2m) MI	( 箇所 )
106,000	IV-J-O-2 (H=3m) MI	( 箇所 )
131,000	IV-J-O-2 (H=4m) MI	( 箇所 )
204,000	IV-J-C (H=2+3Rm) CI	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+4Rm) CI	( 箇所 )
251,000	IV-J-C (H=2+5Rm) CI	( 箇所 )
31,800	IV-J-O-4 (H=1m) CI	( 箇所 )
69,300	IV-J-O-4 (H=2m) CI	( 箇所 )
69,800	IV-J-O-2 (H=2m) CI	( 箇所 )
106,000	IV-J-O-2 (H=3m) CI	( 箇所 )
131,000	IV-J-O-2 (H=4m) CI	( 箇所 )
61,600	IV-J-C (H=1m) C	( 箇所 )
103,000	IV-J-C (H=2m) C	( 箇所 )
135,000	IV-J-C (H=3m) C	( 箇所 )
154,000	IV-J-C (H=4m) C	( 箇所 )
57,400	IV-J-C (H=1m) M	( 箇所 )
99,000	IV-J-C (H=2m) M	( 箇所 )
133,000	IV-J-C (H=3m) M	( 箇所 )
156,000	IV-J-C (H=4m) M	( 箇所 )
204,000	IV-J-C (H=2+3Rm) M+MI	( 箇所 )
245,000	IV-J-C (H=2+4Rm) M+MI	( 箇所 )
285,000	IV-J-C (H=2+5Rm) M+MI	( 箇所 )
31,800	IV-J-O-4 (H=1m) M	( 箇所 )
69,300	IV-J-O-4 (H=2m) M	( 箇所 )
69,800	IV-J-O-2 (H=2m) M	( 箇所 )
106,000	IV-J-O-2 (H=3m) M	( 箇所 )
131,000	IV-J-O-2 (H=4m) M	( 箇所 )
204,000	IV-J-C (H=2+3Rm) C+C I	( 箇所 )
216,000	IV-J-C (H=2+4Rm) C+C I	( 箇所 )
251,000	IV-J-C (H=2+5Rm) C+C I	( 箇所 )
31,800	IV-J-O-4 (H=1m) C	( 箇所 )
69,300	IV-J-O-4 (H=2m) C	( 箇所 )

全国単価

名 称

単 位

69,800	IV-J-O-2 (H=2m) C	( 箇所 )
106,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	( 箇所 )
131,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	( 箇所 )
279,000	IV-C (H=2+4Rm) M+MI	( m )
316,000	IV-C (H=2+5Rm) M+MI	( m )
116,000	IV-C (H=1m) CI	( m )
185,000	IV-C (H=2m) CI	( m )
273,000	IV-C (H=3m) CI	( m )
372,000	IV-C (H=4m) CI	( m )
482,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	( m )
605,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	( m )
692,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	( m )
105,000	IV-O-4 (H=1m) CI	( m )
173,000	IV-O-4 (H=2m) CI	( m )
203,000	IV-O-2 (H=2m) CI	( m )
264,000	IV-O-2 (H=3m) CI	( m )
367,000	IV-O-2 (H=4m) CI	( m )
471,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	( m )
593,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	( m )
681,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	( m )
62,500	IV-C (H=1m) MI	( m )
83,800	IV-C (H=2m) MI	( m )
132,000	IV-C (H=3m) MI	( m )
178,000	IV-C (H=4m) MI	( m )
232,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	( m )
290,000	IV-C (H=2+4Rm) MI	( m )
327,000	IV-C (H=2+5Rm) MI	( m )
58,900	IV-O-4 (H=1m) MI	( m )
78,600	IV-O-4 (H=2m) MI	( m )
99,100	IV-O-2 (H=2m) MI	( m )
127,000	IV-O-2 (H=3m) MI	( m )
179,000	IV-O-2 (H=4m) MI	( m )
221,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	( m )
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	( 箇所 )
82,100	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	( 箇所 )
86,100	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
198,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	( 箇所 )
1,440	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	( 本 )
2,390	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	( 本 )
2,480	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	( 本 )
1,760	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	( 本 )
2,210	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	( 本 )
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	( 本 )
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	( 本 )
57,400	IV-J-C (H=1m) MI	( 箇所 )
99,000	IV-J-C (H=2m) MI	( 箇所 )
133,000	IV-J-C (H=3m) MI	( 箇所 )
156,000	IV-J-C (H=4m) MI	( 箇所 )
61,600	IV-J-C (H=1m) CI	( 箇所 )
103,000	IV-J-C (H=2m) CI	( 箇所 )
135,000	IV-J-C (H=3m) CI	( 箇所 )
154,000	IV-J-C (H=4m) CI	( 箇所 )
15,700	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	( m )
15,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	( m )
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	( m )
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	( 本 )
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	( 本 )
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	( 本 )
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	( 本 )
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	( 本 )
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	( 本 )
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	( 本 )
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	( 本 )
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	( 本 )
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	( 本 )
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	( 本 )
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	( 本 )
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	( 本 )
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	( 本 )
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	( 本 )
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	( 本 )
16,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	( 箇所 )
16,700	土地使用料・機械ボーリング・田	( 箇所 )
16,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	( 箇所 )
15,500	土地使用料・機械ボーリング・山林	( 箇所 )
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	( 箇所 )
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	( 箇所 )
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	( 箇所 )
15,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	( 箇所 )
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	( 点 )

全国単価

名 称

単 位

12,800	測量成果品検定料	2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料	3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料	1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料	UAV写真測量	(0.1km <sup>2</sup> )
物価資料等	測量成果品検定料	地上レーザ測量	(0.1km <sup>2</sup> )
5,350	施工管理等業務モバイル端末		(台・月)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人待ち 日当り機械損料		(日)
626	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(自動記録計)請負人持ち 日当り機械損料		(日)
2,810	樹脂プライマー(繊維シート接着工用)		(kg)
2,810	樹脂接着剤(繊維シート接着工用・帯鋼板用)		(kg)
2,190	エポキシパテ(繊維シート接着工用)		(kg)
14,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL		(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ(単純なもの)(200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)		(kg)
2,470	視線誘導標	1眼用反射体等	(個)
2,190	視線誘導標	2眼用反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	台形型反射体等	(個)
2,620	視線誘導標	Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
1,270	視線誘導標	支柱(φ34×2.0)	(m)
1,230	視線誘導標	ブレード	(式)
2,730	視線誘導標	1眼用反射体等(貫通ボルトタイプ)	(個)
2,190	視線誘導標	2眼用反射体等	(個)
3,000	視線誘導標	トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等(脱着タイプ)	(個)
4,170	中央分離帯転落防止網	ビット	(式)
1,840	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)
2,850	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)
710	中央分離帯転落防止網	アンカーボルト(埋め込み方式)	(個)
52,800	NFB納入ボックス(標識内照式用)		(個)
18,000	NFB(標識内照式用)		(個)
227	二次側電線(標識内照式用)		(m)
468	可とう電線管(標識内照式用)		(m)
380	クロスビット φ150mm(ガードレール支柱穴)		(m)
1,030	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用(標識基礎工)		(kg)
690	アンカープレート T=6mm(標識基礎工)		(kg)
320	アンカー丸鋼 M16-M9(標識基礎工)		(kg)
物価資料等	案内標識板(素地文字共高輝度反射シート)		(m <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> )
628,000	繊維シート式内部照明板(5m <sup>2</sup> 未満)LED式		(m <sup>2</sup> )
583,000	繊維シート式内部照明板(5m <sup>2</sup> 以上)LED式		(m <sup>2</sup> )
44,900	距離標 A1		(枚)
18,800	距離標 A4		(枚)
17,700	距離標 B1		(枚)
17,800	距離標 B2		(枚)
11,800	距離標 B5		(枚)
11,800	距離標 B4		(枚)
10,000	距離標 C1		(枚)
11,300	距離標 C2		(枚)
7,660	距離標 C5		(枚)
7,660	距離標 C4		(枚)
5,850	距離標 D1		(枚)
4,860	距離標 D2		(枚)
4,740	距離標 D4		(枚)
198,000	距離標 A(50km)		(枚)
1,340	鋼管 単柱(F) オーバーハング柱 ベースプレート式		(kg)
1,340	鋼管 単柱(T) オーバーハング柱 ベースプレート式		(kg)
1,740	トラス型門型標識柱(1スパン20m未満)(亜鉛めっき)		(kg)
1,740	トラス型門型標識柱(1スパン20m以上)(亜鉛めっき)		(kg)
1,910	丸型鋼管門型標識柱(亜鉛めっき)		(kg)
4,870	立入禁止板		(枚)
620,000	立入防止柵一般型・動物型(イノシシ)・兼用型(イノシシ) フェンス本体 非積雪地用		(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用		(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1(1)		(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1(2)		(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1(3)		(100m)
1,630,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2(1)		(100m)
1,660,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2(2)		(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2(3)		(100m)
1,210,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3(1)		(100m)
1,350,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3(2)		(100m)
1,430,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3(3)		(100m)



全国単価	名 称	単 位
16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 2 (2)	( 本 )
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 2 (3)	( 本 )
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (1)	( 本 )
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (2)	( 本 )
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 3 (3)	( 本 )
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (1)	( 本 )
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (2)	( 本 )
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 積雪地用S 4 (3)	( 本 )
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) 鋼管ぐい基礎 非積雪地用・急傾斜地用	( 本 )
12,900	車線分離標 (ラバーボール) H=6 5 0 mm	( 基 )
15,400	車線分離標 (ラバーボール) H=8 0 0 mm	( 基 )
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース2 5 0 mm) H=6 5 0 mm	( 基 )
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース2 5 0 mm) H=8 0 0 mm	( 基 )
3,060	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具	( 本 )
35,600	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ1 7 8	( 本 )
2,790	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ1 1 6	( 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 (ブレーション)	( 試料 )
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)	( 試料 )
21,900	セメントの凝結試験	( 試料 )
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)	( 試料 )
13,800	セメントの強さ試験	( 試料 )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	( 試料 )
7,690	細骨材のふるい分け試験	( 試料 )
7,090	細骨材の単位容積重量試験	( 試料 )
7,600	細骨材の微粒分量試験	( 試料 )
4,790	細骨材の有機不純物試験	( 試料 )
11,500	細骨材の安定性試験	( 試料 )
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験	( 試料 )
6,660	細骨材の粘度塊量試験	( 試料 )
8,820	細骨材の比重1. 9 5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. 9 5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	( )
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整	( )
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整	( )
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整	( )
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 1 0 0	( )
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 5 0	( )
2,600	配合試験・スランプ試験	( )
3,800	配合試験・空気量試験	( )
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験	( )
23,000	配合試験・ブリージング試験	( )
4,000	供試体作成・D 1 5 * 3 0	( 本 )
3,800	供試体作成・D 1 0 * 2 0	( 本 )
4,500	供試体作成・1 5 * 1 5 * 5 3	( 本 )
4,200	供試体作成・1 0 * 1 0 * 4 0	( 本 )
1,390	強度試験・圧縮強度	( 試料 )
10,600	強度試験・曲げ強度	( 試料 )
6,600	強度試験・引張強度	( 試料 )
10,200	強度試験・静弾性係数	( 試料 )
390,000	強度試験・凍結融解	( 試料 )
8,100	コア供試体の採取 (φ 1 0 0 * 2 5 0 mm)	( 試料 )
5,550	コア供試体の整形 (φ 1 0 0 * 2 5 0 mm)	( 試料 )
15,200	コア供試体の採取	( 供試体 )
6,480	コア供試体の整形	( 供試体 )
556	コア供試体の採取・機械器具損料	( 供試体 )
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取	( 個 )
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験	( 個 )
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験	( 個 )
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験	( 個 )
344,000	基準試験費A T 1 - 4	( 回 )
345,000	基準試験費B T 3 - 4	( 回 )
5,770	アスファルト針入度試験	( シリーズ )
6,970	アスファルト軟化点試験	( シリーズ )
10,300	アスファルト伸度試験	( シリーズ )
11,400	アスファルト蒸発量試験	( シリーズ )
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験	( シリーズ )
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験	( シリーズ )
14,100	アスファルト薄膜加熱試験	( シリーズ )
10,700	アスファルト密度試験	( シリーズ )
24,600	アスファルト高温動粘度試験	( シリーズ )
6,170	アスファルト引火点試験	( シリーズ )



全国単価	名 称	単 位
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	( シリーズ )
20,000	アスファルト60°C粘度試験	( シリーズ )
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	( シリーズ )
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
6,790	粗骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	粗骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,030	粗骨材・軟石量試験	( シリーズ )
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	( シリーズ )
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	( シリーズ )
7,690	細骨材ふるい分け試験	( シリーズ )
7,600	細骨材の微粒分量試験	( シリーズ )
8,350	ファイラー比重試験	( シリーズ )
4,830	ファイラー含水量試験	( シリーズ )
7,970	ファイラーふるい分け試験	( シリーズ )
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	( シリーズ )
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	( シリーズ )
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	( シリーズ )
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	( シリーズ )
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	( シリーズ )
67,800	瀝青混合物・カンタプロ試験	( シリーズ )
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	( シリーズ )
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	( シリーズ )
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	( シリーズ )
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	( シリーズ )
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	( シリーズ )
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	( シリーズ )
209,000	セメント安定処理・CBR試験	( シリーズ )
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	( シリーズ )
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第一法)	( シリーズ )
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験(第二法)	( シリーズ )
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	( シリーズ )
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	( シリーズ )
80,500	ラベリング試験	( シリーズ )
81,100	ホイールトラッキング試験	( シリーズ )
5,880	すべり抵抗値BPN値	( シリーズ )
168,000	はく離抵抗試験費(水浸ホイールトラッキング試験)(供試体作成費を含む)	( 枚 )
12,000	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 上向き	( 箇所 )
8,720	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 側面	( 箇所 )
7,850	非破壊試験(鉄筋かぶり確認試験) 下向き	( 箇所 )
8,780	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	( 本 )
11,700	ラベリング試験用	( 供試体 )
9,100	ホイールトラッキング試験用	( 供試体 )
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	( 供試体 )
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	( 供試体 )
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	( 供試体 )
1,510	平坦性観測試験・8mプロファイルメータ機械器具損料	( 日 )
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	( 巻 )
物価資料等	六価クロム試験 A	( 試料 )
物価資料等	六価クロム試験 B	( 試料 )
物価資料等	H形鋼継施工費(H250)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費(H300)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費(H350)	( 箇所 )
物価資料等	H形鋼継施工費(H400)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費(Ⅱ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費(Ⅲ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費(Ⅳ型)	( 箇所 )
物価資料等	鋼矢板継施工費(VL型)	( 箇所 )
35,700	コアボーリング機械用ビット φ100用	( 個 )
14,000	コアボーリング機械用ビット φ29用	( 個 )
15,700	コアボーリング機械用ビット φ35用	( 個 )
17,200	コアボーリング機械用ビット φ42用	( 個 )
20,300	コアボーリング機械用ビット φ50用	( 個 )
23,600	コアボーリング機械用ビット φ61用	( 個 )
61,300	給水設備設置費【4週8休】	( 式 )
220	鋼アーチ支保工 HH-100(2P-NATM)	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-100(4P-NATM)	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM)	( kg )
215	鋼アーチ支保工 HH-154(4P-NATM)	( kg )
10,700	支保工付属品 HH-100(2P-NATM)	( 式 )
25,900	支保工付属品 HH-100(4P-NATM)	( 式 )
27,700	支保工付属品 HH-108(4P-NATM)	( 式 )
29,400	支保工付属品 HH-154(4P-NATM)	( 式 )
220	鋼アーチ支保工 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	( kg )
220	鋼アーチ支保工 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	( kg )
16,300	支保工付属品 HH-108(2P-NATM) 非常駐車帯CⅡ-L(H)	( 式 )
29,700	支保工付属品 HH-108(4P-NATM) 非常駐車帯DⅠ-L(H)	( 式 )
物価資料等	粉じん抑制剤(トンネル吹付け用)	( kg )
1,650,000	火薬庫類 2年以下	( 式 )
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	( 式 )
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	( 個 )
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	( 個 )
7,470	ビット 油圧切削機用	( 個 )
17,400	クロスビット φ45mm	( 個 )
23,000	ロッド φ32mm(せん孔長2m以下油圧用)	( 本 )
25,900	ロッド φ32mm(せん孔長3m以下油圧用)	( 本 )

全国単価	名 称	単 位
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(㎡)
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	(㎡)
189,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
217,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
207,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
243,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
125,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
138,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
255,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
243,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
267,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
311,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
320,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアボーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(m2)
806	フォアボーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.0 11.7t)	(基)
938	継手 (ねじ込み式鍛造鉄製管 ソケットφ65)	(個)
12,800,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
8,170,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
14000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
82,400,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
350,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
179,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
604	メタルフォーム損料	(㎡)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	( )
物価資料等	D種 シーリング材	( )
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	( )
10,900	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	(本)
1,150	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	(枚)
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	(kg)
4,370	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	(m)
5,780	トンネル視線誘導 (橙色) シート (シーリング)	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
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)
211	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	(本)
437	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(本)
7,240	カルパート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
7,940	カルパート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
8,720	カルパート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
8,090	カルパート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
9,050	カルパート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
9,820	カルパート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
757	ハンドレール用さや管	(本)
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(本)
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)

全国単価

名 称

単 位

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

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

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

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



単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__【4週8休】__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__【4週8休】__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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__【4週8休】__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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 003(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 004(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 005(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 006(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m <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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_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_【4週8休】_No. 001(※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_【4週8休】_No. 002(※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土/面仕上げ_【4週8休】_No. 001(※)	盛土/面仕上げ/締固め無し

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

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

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

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