

施 設 工 事 等  
単 価 フ ァ イ ル

令 和 2 年 度

(令和2年10月)

中日本高速道路株式会社

**【注意事項】**

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

## 単価ファイルについて

### 1. 概要

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

### 2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月、7月、10月及び1月の年4回、更新を行う。

### 3. 単価の種類と決定方法

中日本高速道路株式会社が発注する施設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）」、「建築コスト情報」（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）」、「建築施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、「物価資料等」という。）及び「建設機械等損料表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

#### ② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「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（4桁目は切捨て（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等）にあっては切上げ）として採用している。

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

### 4. 注意事項

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

## 凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

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

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① -999999 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 -888888 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

## 単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額) .....	1
(2) F R T (労務単価) .....	2
(3) F K I (機械器具損料) .....	4
(4) F K T (機械賃料単価) .....	6
(5) F S T (市場単価) .....	7
(6) F Z A (地域性のある材料単価) .....	25
(7) F Z B (地域性のない材料単価) .....	39

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単 位
公共単価①	測量主任技師	( 人・日 )
公共単価①	測量技師	( 人・日 )
公共単価①	測量技師補	( 人・日 )
公共単価①	測量助手	( 人・日 )
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	( 人・日 )
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	( 人・日 )
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	( 人・日 )
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	( 人・日 )
公共単価①	理事・技師長	( 人・日 )
公共単価①	主任技師	( 人・日 )
公共単価①	技師 A	( 人・日 )
公共単価①	技師 B	( 人・日 )
公共単価①	技師 C	( 人・日 )
公共単価①	技術員	( 人・日 )
公共単価①	主任技術者	( 人・日 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	( 人・泊 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	( 人・日 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	( 人・日 )
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	( 人・日 )
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	( 人・泊 )
949,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	( 人・月 )
791,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	( 人・月 )
637,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	( 人・月 )
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	( 人・泊 )
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	( 人・泊 )
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	( 人・泊 )
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	( 人・泊 )
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	( 人・泊 )
12,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	( 人・日 )
6,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	( 人・日 )
公共単価①	機械設備製作工 日額	( 人・日 )
公共単価①	機械設備据付工 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術者 日額	( 人・日 )
公共単価①	電気通信技術員 日額	( 人・日 )
公共単価①	地質調査技師	( 人・日 )
公共単価①	主任地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	地質調査員	( 人・日 )
公共単価①	測量補助員	( 人・日 )
公共単価①	測量船操縦士	( 人・日 )
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	( 人・月 )

## (2) F R T (労務単価)





会社: 中日本		*** 人件単価リスト ( F R T ) 単価年度: 2020/10 ***										頁: 2
( 13 )	( 14 )	( 16 )	( 17 )	( 18 )	( 19 )	( 20 )	( 21 )	( 22 )	( 23 )	( 24 )	( 25 )	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	単位: 人・月 644,000
保全補助管理員	539,000	539,000	524,000	524,000	524,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	539,000	単位: 人・月 539,000
管理員補助	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	単位: 人・月 544,000
事務員	303,000	303,000	254,000	249,000	248,000	251,000	254,000	255,000	265,000	277,000	261,000	単位: 人・月 259,000
CADオペレータ	343,000	343,000	287,000	282,000	281,000	284,000	287,000	288,000	300,000	314,000	296,000	単位: 人・月 294,000

### (3) F K I (機械器具損料)

注1) 燃料消費率の記号で G : ガソリン E : 電力 J : 重機燃料 印の無いものは軽油である。

注2) 排出ガス対策型機械の機械損料コードには、通常機械との区分のためコード末尾に「H\*」を付している。

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

例) E B Z 1 1 H 1 ブルドーザ 1 1 t (排出ガス対策型, 第一次基準値)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
コンクリートブレーカー 30kg	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m³/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	0.1	648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	0.2	1,490	1,000.0	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	2,560	1,720.0	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	4,680	3,140.0	5.00
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
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
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 (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
バックホウ (油圧0.2m³, 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0.2m³, 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0.4m³, 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0.5m³, 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0.6m³, 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0.6m³, 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0.7m³, 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0.35m³, 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0.35m³, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m³, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (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
クラムシェル (0.6m³)	30.2	2,020	19,200.0	12.00
アースオーガー (D500) ボール堀削機械	517		2,310.0	
トラック (2t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 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
支柱打込トラック (ブレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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
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
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
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

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)
ポータブルコンベア (エンジン付 10m)		889	445.0	1.30
0.2				
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り	維持指定有			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
管理用自動車A 時間当り運転経費 (高速) (単位：km/ℓ)				7.30
管理用自動車A 時間当り運転経費 (低速) (単位：km/ℓ)				6.50
管理用自動車B 時間当り運転経費 (高速) (単位：km/ℓ)				10.80
管理用自動車B 時間当り運転経費 (低速) (単位：km/ℓ)				9.60
はんだ接続部調査器具 (5.0φ未満)	13,000		720.0	
はんだ接続部調査器具 (5.0φ以上)	332		123.0	
光コネクタ端面調査器具	17,600		976.0	
無線回線測定器 (デジタル無線機)	6,310		350.0	
ビット誤り率測定器	10,500		581.0	
電界強度測定器	5,800		321.0	
ETC用電界強度測定器	800		988.0	
車載式照度測定及び不点センサ	535		1,251.0	
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	7.7	968	10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち)	8.0	1,260	14,100.0	10.00
水噴霧測定車 (貸与)	223		306.0	5.00
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m)	30		105.0	5.00
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
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (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
高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (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
標識車・2t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち)	2,000		18,200.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機3kVA)	0.1			2.00
ロボット誘導員 (貸与)		75		
0.1				
湿式トンネル照明灯具清掃機 (万能車用) (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
集じん装置				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ウニモグ424及び427 (貸与)	65		445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀	(50)燃料 (L/h)	出力 (KW)
空気圧縮機(可搬式エンジン5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 供用日 物価資料等 物価資料等	
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 3.5t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2・3次基準値) 2.5t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 3.5t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 5.0t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 運転日 物価資料等 物価資料等	
管理用自動車(1500ccクラス、4WD) 39,700 39,700 39,700 39,700 39,700    39,700 39,700 39,700 39,700 39,700												単位: 月当り 2.60 56.00	
管理用自動車(1500ccクラス、建設) 35,300 35,300 35,300 35,300 35,300    35,300 35,300 35,300 35,300 35,300												単位: 月当り 2.60 56.00	
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両) 56,200 56,200 56,200 56,200 56,200    56,200 56,200 56,200 56,200 56,200												単位: 月当り 3.20 69.00	
管理用自動車(1500ccクラス、管理) 35,300 35,300 35,300 35,300 35,300    35,300 35,300 35,300 35,300 35,300												単位: 月当り 2.60 56.00	
管理用自動車(1800ccクラス) 43,000 43,000 43,000 43,000 43,000    43,000 43,000 43,000 43,000 43,000												単位: 月当り 3.20 69.00	
放電試験器及び直流電源発生器 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等    物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 時間当り 物価資料等 物価資料等	
トラック(2t) 3,640 3,640 3,770 3,770 3,770    3,640 3,640 3,640 3,640 3,640												単位: 供用日 4.90 98.00	

(5) F S T (市場単価)









































会社:中日本		*** 市場単価リスト ( F S T ) 単価年度: 2020/10 ***										頁: 18
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
手洗器 L710, L730, L810, L820等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組 物価資料等
掃除機 S210, NS210等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組 物価資料等
洗濯機パン	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組 物価資料等
化粧棚 (450×150mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
鏡 (360×450mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚 物価資料等
鏡 (600×800mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚 物価資料等
水石けん入れ (容量0.35L)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
シートペーパーホルダー	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
紙巻器 (露出)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分)	4,230	4,230	3,860	3,860	4,230	4,230	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	単位:組 4,070
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t 物価資料等

(6) F Z A (地域性のある材料単価)



会社:中日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2020/10 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
床立上り アスファルト防水 (E-2)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
合成高分子ルーフィング防水 (加硫ゴム系1.2mmシルバー)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
油性コーキング (10×10)	250	250	240	240	240	250	240	240	240	240	240	単位:m 240
屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚25]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
床磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
床 磁器タイル張 均し張り(200角 無釉)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
壁陶質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
床縁甲板張り [床組別]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚4.0	1,080	1,080	1,060	1,070	1,070	1,080	1,080	1,070	1,070	1,070	1,070	単位:㎡ 1,070
壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚5.5	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
タイトフレーム [山高85用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
タイトフレーム [山高175用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m 物価資料等
たてどい [VP 75A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
たてどい [VP 100A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
堅種 VP125	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
集水マス [塩ビ たて径75用]	8,040	8,040	7,890	7,890	7,930	8,040	8,040	7,900	7,900	7,900	7,900	単位:箇所 7,930
集水マス [塩ビ たて径100用]	9,590	9,590	9,380	9,380	9,440	9,590	9,590	9,400	9,400	9,400	9,400	単位:箇所 9,440
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
たてどい下部養生管 [直管125A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 120角)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 150角)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
ルーフトレイン取付け [屋上アスファルト防水用 径100mm]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 65用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 65用	8,220	8,220	7,670	7,670	7,670	8,020	7,890	7,590	7,590	7,590	7,590	単位:箇所 7,520
メタルラス張 [プラス#240ラスフェルト共]	740	740	690	690	690	740	740	720	720	720	720	単位:㎡ 710
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	1,470	1,470	1,390	1,390	1,390	1,470	1,470	1,440	1,440	1,440	1,440	単位:㎡ 1,420
階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
コーナービート [真ちゅう 7×7.5 L=1.8m]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:本 物価資料等
目地金物 [真ちゅう 3×12]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
タラップ (ステンレス SUS304 22φ W=400)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:箇所 物価資料等
打放し面補修 (吹付け下地用 目地別途)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=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 物価資料等
外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等
笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅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 物価資料等
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18㎡以下]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:㎡ 物価資料等



会社: 中日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2020/10 ***										頁: 4
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 100t程度]	鉄筋加工組立 [RC壁式構造 50t程度]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
壁ビニールクロス張 [無地 素地ごしらえ除く]	壁ビニールクロス張 [柄物 素地ごしらえ除く]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床カーペット敷込み [接着工法]	床カーペット敷込み [クリッパー工法]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡材型枠取付 [床]	合成樹脂発泡材型枠取付 [壁]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡剤 [25×90]	エラストイト [25×90]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アスファルト [JISK2207 3種]	燃料 [重油]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合板 [ラワンII類 厚4.0]	合板 [ラワンII類 厚5.5]											
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	
合板 [ラワンII類 厚12.0]	ラワン合板張 [1類 厚15]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
押入シナ合板張 [2類厚4]	押入シナ合板張 [2類厚5.5]											
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	
檜縁甲板 [1等]	釘 [鉄丸くぎ N=38~65]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
釘 [ボード用・#16 1.6×2.5]	配管用銅管 [80A]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用銅管 [100A]	配管用銅管 [125A]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
溶接金網 [6φ150×150]	溶接金網 [6φ200×200]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床点検口 [450角]	床点検口 [600角]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ステンレス棒 [SUS304 22φ]	木毛セメント板 [厚25]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡材 [厚25]	合成樹脂発泡材 [厚30]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
緑石 [地先境界ブロックA 120×120×600]	緑石 [地先境界ブロックC 150×150×600]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
緑石 [歩車道境界ブロックA 150/170×200×600]	ブラインド (ヨコ型ギヤ式羽根巾25mm)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
セメント [普通ポルトランド]	白色セメント											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
砂利 [25mm以下]	砂利 [40mm以下]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	
切込み砕石 [40mm]	砂 [荒目洗い]											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	



会社:中日本		*** 材料単価リスト ( F Z A ) 単価年度: 2020/10 ***										頁: 6
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
多孔陶管 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位:個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP30 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP40 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP50 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP65 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP80 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP100 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP125 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP150 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP200 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	474	474	508	508	488	474	479	495	494	488	495	単位:m <sup>2</sup> 488
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	488	488	522	523	503	488	493	510	509	502	510	単位:m <sup>2</sup> 503
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	572	572	608	609	587	572	577	595	594	587	595	単位:m <sup>2</sup> 588
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	429	429	458	458	442	429	434	448	447	441	448	単位:m <sup>2</sup> 442
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	470	470	539	539	496	470	479	513	512	497	513	単位:m <sup>2</sup> 496
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	543	543	590	591	563	543	549	573	572	563	573	単位:m <sup>2</sup> 563
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	264	264	287	287	274	264	269	279	278	273	279	単位:m <sup>2</sup> 274
型枠用材料単価 (フーチング)	535	535	584	584	553	535	542	566	565	554	566	単位:m <sup>2</sup> 553
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	418	418	449	450	433	418	424	439	436	431	439	単位:m <sup>2</sup> 433
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	878	878	930	931	902	878	887	912	909	900	912	単位:m <sup>2</sup> 902
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,200	1,200	1,260	1,260	1,220	1,190	1,200	1,240	1,230	1,220	1,240	単位:m <sup>2</sup> 1,220
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,030	1,030	1,090	1,090	1,060	1,030	1,040	1,070	1,070	1,060	1,070	単位:m <sup>2</sup> 1,060
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	1,670	1,670	1,900	1,900	1,760	1,670	1,690	1,810	1,810	1,760	1,810	単位:m <sup>2</sup> 1,760
型枠用材料単価 (P C箱桁)	1,160	1,160	1,310	1,310	1,220	1,160	1,180	1,250	1,250	1,220	1,250	単位:m <sup>2</sup> 1,220
型枠用材料単価 (P C主版桁)	828	828	943	943	872	828	842	900	898	874	900	単位:m <sup>2</sup> 872
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	1,230	1,230	1,350	1,350	1,280	1,230	1,250	1,310	1,310	1,280	1,310	単位:m <sup>2</sup> 1,280
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	343	343	382	382	359	343	349	368	367	359	368	単位:m <sup>2</sup> 359
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	647	647	726	727	676	647	656	696	695	678	696	単位:m <sup>2</sup> 676
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	341	341	360	361	350	341	345	354	352	349	354	単位:m <sup>2</sup> 350
型枠用材料単価 (用排水構造物)	435	435	455	456	445	435	439	448	447	444	448	単位:m <sup>2</sup> 445
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	91	90	93	93	95	92	94	94	94	93	94	単位:ℓ 93



(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持(給油所を貸与しない場合)】											単位: ℓ
100	99	98	98	104	101	105	100	100	99	100	101
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】											単位: ℓ
87	87	91	91	91	89	90	92	92	91	92	90
ガソリン (レギュラー・工事等用)											単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ガソリン (レギュラー・試験用)											単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
重油 (A種)											単位: ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鉄板無規格											単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
目土											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
栗石 (150~200mm)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
セメント (袋詰)											単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
砂											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
クラッシュラン (0~40) (造園)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
砂 (荒目)											単位: m <sup>3</sup>
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
レンガ (210*100*60)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
生コンクリートC相当 (18N)											単位: m <sup>3</sup>
12,600	12,300	14,300	14,100	14,800	13,700	17,600	13,600	12,600	13,800	16,500	17,800
生コンクリートD相当 (18N)											単位: m <sup>3</sup>
12,600	12,300	14,300	14,100	14,800	13,800	17,500	13,600	12,700	13,800	16,400	17,600
塩化ビニールパイプ (VP-100)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-125)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-150)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-200)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-300)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
セメント空袋控除金											単位: t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
直交クランプ (D48.6)											単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
筋違											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
金網 (亀甲0.96*16)											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
厚鋼電線管 G16											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
薄鋼電線管 C19											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
厚鋼電線管 G22											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
薄鋼電線管 C25											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
厚鋼電線管 G28											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
薄鋼電線管 C31											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
厚鋼電線管 G36											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
薄鋼電線管 C39											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
厚鋼電線管 G42											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
薄鋼電線管 C51											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
厚鋼電線管 G54											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
薄鋼電線管 C63											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
厚鋼電線管 G70											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
薄鋼電線管 C75											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
厚鋼電線管 G82											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

















(7) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
309	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE 1 2 m <sup>2</sup>	( m )
380	取卸費 (支承等)	( t )
5.4	ナット (電気通信用) M16 100個程度	( 個 )
24.5	ナット (電気通信用) M24 100個程度	( 個 )
50.5	ナット (電気通信用) M27 100個程度	( 個 )
126	ナット (電気通信用) M36 100個程度	( 個 )
13.6	ナット (電気通信用) M22 100個程度	( 個 )
物価資料等	ポール底板 D500*50	( 枚 )
6,290	鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板)	( m )
1,950	銘板 (照明ポール用)	( 枚 )
物価資料等	接地銅板 1.5*900*900	( 枚 )
物価資料等	接地銅板 1.5*600*600	( 枚 )
物価資料等	接地銅棒 (10φ×1500L) 連結式	( 本 )
物価資料等	接地銅棒 (10φ×500L) 補助棒	( 本 )
物価資料等	接地棒リード端子 (10φ用)	( 個 )
物価資料等	接地抵抗低減剤 (10ℓ当り)	( 10ℓ )
物価資料等	圧着端子類 A用	( 式 )
物価資料等	圧着端子類 B用	( 式 )
物価資料等	圧着端子類 D用	( 式 )
物価資料等	圧着端子類 C用	( 式 )
2,150	接地埋設標柱 (コンクリート製)	( 本 )
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	( 本 )
117	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	( m )
136	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	( m )
178	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	( m )
0.7	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	( 本 )
4.2	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	( 組 )
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	( 本 )
6,000	はんだ (錫40%・鉛60%)	( kg )
12,600	ハンドホール鉄蓋 C1	( 枚 )
30,400	ハンドホール鉄蓋 C2	( 枚 )
16,200	ハンドホール鉄蓋 C3	( 枚 )
12,100	ハンドホール鉄蓋 C4	( 枚 )
43,200	ハンドホール鉄蓋 C1A	( 組 )
40,500	ハンドホール鉄蓋 C1B	( 組 )
37,000	ハンドホール鉄蓋 C1C	( 組 )
29,000	ハンドホール鉄蓋 C2A	( 組 )
26,100	ハンドホール鉄蓋 C2B	( 組 )
24,300	ハンドホール鉄蓋 C2C	( 組 )
61,400	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	( 組 )
41,100	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	( 組 )
40,900	ハンドホール鉄蓋 SD4	( 組 )
58,700	ハンドホール鉄蓋 SD5	( 組 )
38,000	ハンドホール鉄蓋 SD6	( 組 )
8,850	ハンドホール落下防止金物 SD1用	( 組 )
7,710	ハンドホール落下防止金物 SD2用	( 組 )
111,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	( 組 )
99,400	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	( 組 )
68,000	ハンドホール鉄蓋 ST5	( 組 )
79,600	ハンドホール鉄蓋 ST6	( 組 )
8,410	ハンドホール落下防止金物 ST1用	( 組 )
7,250	ハンドホール落下防止金物 ST2用	( 組 )
110,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	( 個 )
92,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	( 個 )
83,500	ハンドホール (鋼板製) C3C型	( 個 )
69,000	ハンドホール (鋼板製) C4A型	( 個 )
63,200	ハンドホール (鋼板製) C4B型	( 個 )
57,000	ハンドホール (鋼板製) C4C型	( 個 )
37,000	ハンドホール (PC製) CA型	( 個 )
31,800	ハンドホール (PC製) CB型	( 個 )
63,500	ハンドホール (PC製) CC型	( 個 )
58,800	ハンドホール (PC製) CD型	( 個 )
91,200	ハンドホール (PC製) CE型	( 個 )
82,400	ハンドホール (PC製) CF型	( 個 )
29,500	E型ハンドホール (PC製) aユニット	( 個 )
21,500	E型ハンドホール (PC製) bユニット	( 個 )
14,600	E型ハンドホール (PC製) cユニット	( 個 )
18,600	E型ハンドホール (PC製) dユニット	( 個 )
16,900	ハンドホール (PC製) EA型	( 個 )
88,000	ハンドホール (PC製) ES型	( 個 )
1,400	パイプサドル	( 個 )
105	M12 Uボルト	( 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 (38インチ)	( 枚 )
物価資料等	600Vビニル電線 IV 1.6mm	( m )
2,210	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	( kg )
2,210	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	( kg )
1,950	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	( kg )
1,930	可変式道路情報板 門型支柱	( kg )
3,350	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	( kg )
3,280	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	( kg )

全国単価	名 称	単 位
2,090	路車間情報ビーコン専用支柱	( kg )
2,060	非常電話 案内標識支柱	( kg )
2,110	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	( kg )
2,620	気象観測 集合支柱	( kg )
2,140	CCTV支持柱	( kg )
2,060	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	( kg )
1,930	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	( kg )
1,880	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	( kg )
982	無線鉄塔柱 鋼板組立	( kg )
1,770	視線誘導灯支柱	( kg )
3,060	分岐点滅灯用スタンド (固定型)	( kg )
2,680	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	( kg )
2,660	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	( kg )
2,940	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	( kg )
2,970	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	( kg )
2,660	気象観測 観測局支柱	( kg )
2,890	ループコイル式車両検知器 支柱	( kg )
2,400	超音波式車両検知器 支柱	( kg )
2,880	ETCガントリー 入口2レーン用	( kg )
2,880	ETCガントリー 出口4レーン用	( kg )
2,490	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	( kg )
2,490	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	( kg )
2,930	ETCガントリー 第2アンテナ用	( kg )
2,330	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	( kg )
2,230	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	( kg )
2,700	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	( kg )
2,220	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	( kg )
2,680	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	( kg )
404	鋼管杭等取卸費	( t )
1,500	鉄筋積込費・取卸費	( t )
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	( t )
8,490	光ケーブル接続機械損料	( 円 )
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 2.6mm	( m )
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 3.2mm	( m )
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 4.0mm	( m )
111,000	ブルボックス PB1型	( 個 )
85,300	ブルボックス PB2型	( 個 )
6,280	非常電話基礎台盤	( 組 )
1,060	配管用鋼管 (25A・S)	( m )
2,130	配管用鋼管 (50A・S)	( m )
2,710	配管用鋼管 (65A・S)	( m )
3,180	配管用鋼管 (80A・S)	( m )
4,510	配管用鋼管 (100A・S)	( m )
1,570	配管用鋼管 (40A・S)	( m )
1,190	配管用鋼管 (25A・SC)	( m )
2,370	配管用鋼管 (50A・SC)	( m )
2,980	配管用鋼管 (65A・SC)	( m )
3,530	配管用鋼管 (80A・SC)	( m )
4,700	配管用鋼管 (100A・SC)	( m )
1,750	配管用鋼管 (40A・SC)	( m )
1,360	配管用鋼管 (25A・PS)	( m )
2,590	配管用鋼管 (50A・PS)	( m )
3,570	配管用鋼管 (65A・PS)	( m )
4,170	配管用鋼管 (80A・PS)	( m )
5,580	配管用鋼管 (100A・PS)	( m )
2,000	配管用鋼管 (40A・PS)	( m )
-999,999	硬質ビニル電線管VE28 (スリーブ加工付)	( m )
-999,999	硬質ビニル電線管VE36 (スリーブ加工付)	( m )
302	硬質ビニル電線管VE42 (スリーブ加工付)	( m )
426	硬質ビニル電線管VE54 (スリーブ加工付)	( m )
547	硬質ビニル電線管VE70 (スリーブ加工付)	( m )
833	硬質ビニル電線管VE82 (スリーブ加工付)	( m )
126	ビニル製変換継手 (25A・VE28用) AD25	( 個 )
412	ビニル製変換継手 (40A・VE42用) AD40	( 個 )
451	ビニル製変換継手 (50A・VE54用) AD50	( 個 )
687	ビニル製変換継手 (65A・VE70用) AD65	( 個 )
1,050	ビニル製変換継手 (80A・VE82用) AD80	( 個 )
291	ビニル製ベルマウス (VE22用) BL22	( 個 )
338	ビニル製ベルマウス (VE28用) BL28	( 個 )
423	ビニル製ベルマウス (VE36用) BL36	( 個 )
521	ビニル製ベルマウス (VE42用) BL42	( 個 )
629	ビニル製ベルマウス (VE54用) BL54	( 個 )
925	ビニル製ベルマウス (VE70用) BL70	( 個 )
1,350	ビニル製ベルマウス (VE82用) BL82	( 個 )
1,740	ビニル製ベルマウス (VE100A用) BL100	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE16用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE22用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE28用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE36用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE42用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE54用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE70用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE82用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製ノーマルバンド (VE16用)	( 個 )
物価資料等	ビニル製ノーマルバンド (VE22用)	( 個 )

全国単価	名 称	単 位
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 2 8用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 3 6用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 4 2用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 5 4用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 7 0用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製ノーマルバンド (VE 8 2用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 1 6用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 2 2用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 2 8用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 3 6用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 4 2用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 5 4用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 7 0用)	( 個 )
	物価資料等 ビニール製T Sカップリング (VE 8 2用)	( 個 )
319	鋼管ベルマウス BL 2 5	( 個 )
545	鋼管ベルマウス BL 4 0	( 個 )
587	鋼管ベルマウス BL 5 0	( 個 )
860	鋼管ベルマウス BL 6 5	( 個 )
1,360	鋼管ベルマウス BL 8 0	( 個 )
1,880	鋼管ベルマウス BL 1 0 0	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 1 6用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 2 2用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 2 8用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 3 6用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 4 2用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 5 4用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 7 0用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管ノーマルバンド (G 8 2用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 1 6用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 2 2用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 2 8用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 3 6用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 4 2用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 5 4用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 7 0用)	( 個 )
	物価資料等 厚鋼電線管カップリング (G 8 2用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 1 9用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 2 5用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 3 1用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 3 9用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 5 1用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 6 3用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管ノーマルバンド (C 7 5用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 1 9用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 2 5用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 3 1用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 3 9用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 5 1用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 6 3用)	( 個 )
	物価資料等 薄鋼電線管カップリング (C 7 5用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 2 5用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 3 1用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 3 9用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 5 1用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 6 3用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管ノーマルバンド (E 7 5用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 1 9用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 2 5用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 3 1用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 3 9用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 5 1用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 6 3用)	( 個 )
	物価資料等 ネジ無し電線管カップリング (E 7 5用)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 3 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 4 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 5 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 6 5)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 8 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 0 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 2 5)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 1 5 0)	( 個 )
	物価資料等 波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (F E P 2 0 0)	( 個 )
	物価資料等 メタルモールジング A型	( m )
	物価資料等 メタルモールジング B型	( m )
	物価資料等 レースウェイ 4 0 * 3 0	( m )
	物価資料等 レースウェイ 4 0 * 4 5	( m )
	物価資料等 メタルモールジング C型	( m )
504	テイクウェルド カプセル型 (NO 1 5)	( 個 )
406	テイクウェルド カプセル型 (NO 1 0)	( 個 )
31,500	テイクウェルト モールド NDK-5 0	( 個 )
31,500	テイクウェルト モールド NDK-6 5・5 0 E X	( 個 )
31,500	テイクウェルト モールド NDK-8 0・6 5 E X	( 個 )
350	コンクリート枕木 2 5 A 2条用	( 個 )
378	コンクリート枕木 4 0 A 2条用	( 個 )
406	コンクリート枕木 5 0 A以上 2条用	( 個 )

全国単価	名 称	単 位
8,850	配管(鋼管)用伸縮継手 (50AS/APSEXP-S)	(個)
20,100	配管(鋼管)用伸縮継手 (65AS/APSEXP-S)	(個)
20,400	配管(鋼管)用伸縮継手 (50AS/APSEXP-L)	(個)
7,870	配管(鋼管)用伸縮継手 (40AS/APSEXP-S)	(個)
16,000	配管(鋼管)用伸縮継手 (40AS/APSEXP-L)	(個)
44	硅砂	(kg)
4,710	二重安全対策用吊金具(アンカーボルト含まず)	(個)
620	二重安全対策用ステンレスワイヤ φ4.0(7×19 SS/0) JIS G 3550相当品	(m)
1,700	二重安全対策用ステンレススリーブ φ4.0(ステンレスワイヤφ4.0φ用)	(個)
460	二重安全対策用シンプル D10(ステンレスワイヤφ4.0φ用)	(個)
2,560	二重安全対策用ジャックル SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
3,600	光熱水費 (施工管理委託用)	(人・月)
472	保護継電器試験器損料	(日)
185	地絡方向継電器試験器損料	(日)
478	位相特性試験器損料	(日)
346	絶縁油耐圧試験器損料	(日)
355	真空度試験器損料	(日)
250	振動計損料	(日)
434	普通騒音計損料	(日)
233	高圧絶縁抵抗計損料	(日)
62	大地比抵抗測定器損料	(日)
15	残留塩素測定器損料	(日)
454	汚泥濃度計(MLSS計)損料	(日)
140	残存酸素測定器損料	(日)
2,320	アナログ移動無線調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
595	アナログ移動無線調査用(自動記録計)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,300	デジタル移動無線調査用(電界強度測定器)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
3,720	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
595	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(自動記録計)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
3,120	高圧水銀ランプ HF-100WX	(個)
4,200	高圧水銀ランプ HF-250WX	(個)
5,320	高圧水銀ランプ HF-400WX	(個)
9,380	高圧水銀ランプ HF-700WX	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-35W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-55W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-90W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-135W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-180W	(個)
12,700	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
11,900	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
12,600	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
13,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
13,600	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
11,700	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
14,500	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
15,000	高圧ナトリウムランプ NH-270WFL	(個)
15,700	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
33,800	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
13,300	高圧ナトリウムランプ NH-180WL	(個)
14,200	高圧ナトリウムランプ NH-220WL	(個)
14,700	高圧ナトリウムランプ NH-270WL	(個)
15,400	高圧ナトリウムランプ NH-360WL	(個)
33,400	高圧ナトリウムランプ NH-660WL	(個)
10,800	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD(両口)	(個)
13,600	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD(両口)	(個)
16,200	高圧ナトリウムランプ NH-150W・TD(両口)	(個)
1,980	蛍光ランプ FHF50EX-W	(本)
10,200	メタルハライドランプ MT-250W	(個)
11,200	メタルハライドランプ MT-400W	(個)
3,420	蛍光ランプ FHP105EX-W	(本)
1,730	蛍光ランプ FHF32-H	(本)
-999,999	蛍光ランプ FHP105-H	(本)
15,500	安定器 MT-250W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
20,900	安定器 MT-400W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
16,100	安定器 MT-250W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,000	安定器 MT-400W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用(100/200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
12,200	安定器 NH-180W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
12,900	安定器 NH-220W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,100	安定器 NH-270W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,100	安定器 NH-360W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)

全国単価	名 称	単位
32,400	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
35,200	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
37,500	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
41,000	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
45,500	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
73,100	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
18,700	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,900	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
20,700	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
26,100	安定器 NH-360W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
38,600	安定器 NH-660W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
33,800	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
35,700	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
40,300	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
42,000	安定器 NH-360W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
68,700	安定器 NH-660W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
18,400	安定器 NH-180W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,500	安定器 NH-220W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
30,700	安定器 NH-270W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
36,000	安定器 NH-360W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
53,000	安定器 NH-660W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
67,600	安定器 NH-180W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
71,700	安定器 NH-220W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
79,200	安定器 NH-270W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
84,400	安定器 NH-360W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
108,000	安定器 NH-660W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-35W用 (200V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-55W用 (200V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-90W用 (200V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-135W用 (200V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-180W用 (200V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-35W用 (240/265V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-55W用 (240/265V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-90W用 (240/265V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-135W用 (240/265V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-180W用 (240/265V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-35W用 (415/460V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-55W用 (415/460V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-90W用 (415/460V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-135W用 (415/460V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NX-180W用 (415/460V用) 進相型 器具内蔵型	(個)
29,500	安定器 NH-110W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
38,700	安定器 NH-180W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
40,500	安定器 NH-220W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
47,800	安定器 NH-270W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
57,600	安定器 NH-360W用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
95,500	安定器 NH-110W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
113,000	安定器 NH-180W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
130,000	安定器 NH-220W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
150,000	安定器 NH-270W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
157,000	安定器 NH-360W用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-70W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-150W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-70W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-150W用 両口用 (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-70W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-150W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-70W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-150W用 両口用 (415/460V用) 瞬時再始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
16,600	安定器 Hf-32W×1灯用 (200/240V用) 定出力型 器具内蔵型	(個)
18,200	安定器 Hf-32W×1灯用 (200/240V用) 調光制御型 器具内蔵型	(個)
28,000	安定器 Hp-105W用 (200/240V用) 定出力型 器具内蔵型	(個)
30,600	安定器 Hp-105W用 (200/240V用) 三段調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	道路照明器具 (一般型A TYPE-VII)	(個)
-999,999	道路照明器具 (一般型B TYPE-VIII)	(個)
-999,999	道路照明器具 (後方カット型 TYPE-VI)	(個)
116,000	広場照明用投光器 TYPE-I (600~1000W用) 丸型	(個)
100,000	広場照明用投光器 TYPE-III (220~400W用) 丸型	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-035	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-055	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-090	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-135	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-180	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-035-S	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-055-S	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-090-S	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-135-S	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNX-180-S	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNH-180・220・360	(個)
-999,999	トンネル灯器具 TNH-180-S・220-S・360-S SUS	(個)
72,600	トンネル灯器具 HID (A型)	(個)

全国単価	名 称	単 位
72,600	トンネル灯器具 HID (B型)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具内点検用スイッチ (TD・TW)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 TP (プレス成形) FHF3202	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 TP (プレス成形) FHF5002	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 TP (プレス成形) FHP10501	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 TP (プレス成形) FHF3202 ランプ光束自律制御装置付	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-322 (200V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-323 (200V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-322 (200V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-323 (200V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-322-S (200V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-323-S (200V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-322-S (200V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-323-S (200V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-322 (240/265/415/460V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-323 (240/265/415/460V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-322 (240/265/415/460V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-323 (240/265/415/460V用)	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-322-S (240/265/415/460V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHF-323-S (240/265/415/460V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-322-S (240/265/415/460V用) SUS	( 個 )
-999,999	トンネル灯器具 非常駐車帯 TFHFB-323-S (240/265/415/460V用) SUS	( 個 )
物価資料等	道路照明用ポール 埋込式 10M (直線型)	( 本 )
物価資料等	道路照明用ポール 埋込式 12M (直線型)	( 本 )
物価資料等	道路照明用ポール ベース式 10M (直線型)	( 本 )
物価資料等	道路照明用ポール ベース式 12M (直線型)	( 本 )
290,000	道路照明用ポール 高欄部 10M (直線型)	( 本 )
328,000	道路照明用ポール 高欄部 12M (直線型)	( 本 )
143,000	バスストップ用埋込式ポール 6m (13.5-35YB)	( 本 )
143,000	庭園用埋込式ポール 6m S6A	( 本 )
174,000	バスストップ用ベース式ポール 6m	( 本 )
174,000	庭園用ベース式ポール 6m S6AB	( 本 )
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス 1灯用	( 個 )
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス 2灯用	( 個 )
11,200	セラミックメタルハライドランプ MT100C・LS	( 個 )
11,400	セラミックメタルハライドランプ MT150C・LS	( 個 )
11,600	セラミックメタルハライドランプ MT200C・LS	( 個 )
11,900	セラミックメタルハライドランプ MT250C・LS	( 個 )
12,200	セラミックメタルハライドランプ MT300C・LS	( 個 )
12,700	セラミックメタルハライドランプ MT400C・LS	( 個 )
26,000	セラミックメタルハライドランプ MT150C	( 個 )
29,300	セラミックメタルハライドランプ MT200C	( 個 )
14,400	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
15,100	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
15,900	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
16,900	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
19,100	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
22,100	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
16,900	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
18,000	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
18,700	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
19,900	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
20,700	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
26,100	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
23,000	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
24,200	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
25,500	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
27,000	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
30,700	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
36,000	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	( 個 )
37,400	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
39,700	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
41,400	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
43,600	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
48,100	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
51,400	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
35,500	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
37,400	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
38,900	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
41,100	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
45,500	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
48,500	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
54,900	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
58,500	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
61,000	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
64,500	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
71,200	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
76,000	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	( 個 )
29,400	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
31,000	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
32,400	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
34,400	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
39,200	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
45,700	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )
27,300	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	( 個 )

全国単価	名 称	単 位
31,600	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
35,900	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
37,500	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
44,400	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
53,600	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
71,000	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
80,600	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
90,500	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
111,000	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
126,000	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
132,000	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
86,000	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
98,100	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
102,000	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
117,000	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
135,000	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
141,000	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
28,100	安定器 MT150C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
33,100	安定器 MT200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
705,000	自動点滅装置 ATL-IC用 (TYPE-I)	(式)
2,140,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)	(式)
1,450,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)	(式)
2,920,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)	(式)
2,230,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)	(式)
454,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用)	(g) (面)
478,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用)	(g) (面)
365,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用)	(g) (面)
501,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用)	(g) (面)
448,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用)	(g) (面)
472,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用)	(g) (面)
362,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用)	(g) (面)
495,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用)	(g) (面)
375,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用)	(g) (面)
371,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用)	(g) (面)
398,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用)	(g) (面)
393,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用)	(g) (面)
472,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (415/460V用)	(g) (面)
467,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (200V用)	(g) (面)
516,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g) (面)
543,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g) (面)
416,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g) (面)
570,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g) (面)
510,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g) (面)
537,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g) (面)
412,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g) (面)
563,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g) (面)
416,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g) (面)
413,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g) (面)
445,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g) (面)
440,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g) (面)
522,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (415/460V用) SUS	(g) (面)
516,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (200V用) SUS	(g) (面)
188,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 200Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光無し	(台)
264,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り	(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	(kg)
400	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
180	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)	(kg)
590	施設 アンカーボルト用 鉄筋	(kg)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-3C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-3C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-3C	(m)
65	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
72	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
740	歴青シート	(㎡)