

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 8 年 度

(令和8年4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）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

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 「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際価格を平均し、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休補正処理を行う前の単価である。
- (3) 4週8休補正処理を行う場合の補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- (4) 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。
- (5) 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 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 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。
- 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。
建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（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6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)	3
(4) F K T (機械賃料単価)	5
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	6
(6) F S T (市場単価)	8
(7) F Z A (地域性のある材料単価)	26
(8) F Z B (地域性のない材料単価)	40

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単 位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
1,220,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
961,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
828,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	(人・月)
12,935	普通旅費 (宿泊費)	(人・泊)
12,397	連続宿泊費 (30日未満)	(人・泊)
11,322	連続宿泊費 (30日以上60日未満)	(人・泊)
10,246	連続宿泊費 (60日以上)	(人・泊)
16,300	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
8,150	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	(人・月)

(2) F R T (労務単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
特殊作業員	公共単価②												単位: 人・日
普通作業員	公共単価②												単位: 人・日
軽作業員	公共単価②												単位: 人・日
造園工	公共単価②												単位: 人・日
とび工	公共単価②												単位: 人・日
石工	公共単価②												単位: 人・日
ブロック工	公共単価②												単位: 人・日
電工	公共単価②												単位: 人・日
鉄筋工	公共単価②												単位: 人・日
鉄骨工	公共単価②												単位: 人・日
塗装工	公共単価②												単位: 人・日
溶接工	公共単価②												単位: 人・日
運転手(特殊)	公共単価②												単位: 人・日
運転手(一般)	公共単価②												単位: 人・日
さく岩工	公共単価②												単位: 人・日
橋りょう特殊工	公共単価②												単位: 人・日
橋りょう塗装工	公共単価②												単位: 人・日
型わく工	公共単価②												単位: 人・日
大工	公共単価②												単位: 人・日
左官	公共単価②												単位: 人・日
配管工	公共単価②												単位: 人・日
はつり工	公共単価②												単位: 人・日
防水工	公共単価②												単位: 人・日
板金工	公共単価②												単位: 人・日
タイル工	公共単価②												単位: 人・日
サッシ工	公共単価②												単位: 人・日
内装工	公共単価②												単位: 人・日
ガラス工	公共単価②												単位: 人・日
建具工	公共単価②												単位: 人・日
ダクト工	公共単価②												単位: 人・日
保温工	公共単価②												単位: 人・日
設備機械工	公共単価②												単位: 人・日
交通誘導警備員A	公共単価②												単位: 人・日
交通誘導警備員B	公共単価②												単位: 人・日
交通監視員	23,000	22,900	22,300	22,600	21,000	21,100	19,000	22,500	22,700	23,300	22,400	19,800	
鋼橋職工	公共単価②												単位: 人・日
橋りょう塗装工(4週8休補正対象外)	公共単価②												単位: 人・日
管理員補助	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	715,000	
事務員	338,000	337,000	292,000	290,000	290,000	290,000	292,000	293,000	302,000	314,000	299,000	297,000	
CADオペレータ	377,000	377,000	326,000	324,000	324,000	323,000	326,000	327,000	337,000	351,000	334,000	332,000	

(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	30 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
コンクリートブレーカー	20 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
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	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	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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)		648	508.0	1.40
0.1				
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)		358	1,430	2.30
0.2				
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)		613	2,450	3.60
0.3				
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,120	4,480	5.00
0.4				
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
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
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m 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	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 (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
クラムシェル (0.6m ³)				
30.2	2,020		19,200.0	11.00
アースオーガー (D500) ボール堀削機械				
	1,080		9,790.0	
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	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
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
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	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	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

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)
ポータブルコンベア (エンジン付 10m) 0.2		889	445.0	1.30
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 機械損料表	維持指定有 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
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (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) 機械損料表	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 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0	1,350		15,400.0	9.7
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) 6.0	1,770		16,300.0	5.7
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) 2,590			23,500.0	5.50
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) 0.1		75		
ユニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日												単位: 供用日	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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) 4.9 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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) 1.6 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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) 2.0 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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) 2.2 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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、~2014基準値) 2.5 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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、~2011基準値) 3.5 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												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、~2014基準値) 5.0 t 運転日												単位: 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 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り	
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.70	56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り	
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.40	69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)												単位: 月当り	
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00
管理用自動車 (1800ccクラス)												単位: 月当り	
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.40	69.00
トラック (2t)												単位: 供用日	
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	3.90	98.00

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

(6) F S T (市場単価)

屋内アスファルト防水	国土交通省E-1	密着工法	上り																	単位: m ²	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形	PS-2	10×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形	PS-2	15×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形	PS-2	20×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形	PU-2	10×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形	PU-2	15×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形	PU-2	20×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形	MS-2	10×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形	MS-2	15×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形	MS-2	20×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 シリコン	1成分形	SR-1	10×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 シリコン	1成分形	SR-1	15×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 シリコン	2成分形	SR-2	10×10																	単位: m	物価資料等
シーリング工事 シリコン	2成分形	SR-2	15×10																	単位: m	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド50形	@300	高≤2.7m	直張り用																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド50形	@450	高≤2.7m	下地張りあり																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド65形	@300	高≤4.0m	直張り用																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド65形	@450	高≤4.0m	下地張りあり																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド90形	@300	4.0<高≤4.5m	直張り用																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド90形	@450	4.0<高≤4.5m	下地張りあり																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形	@225	ふところ高1.5m未満	直張り用																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形	@300	ふところ高1.5m未満	直張り用																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形	@360	ふところ高1.5m未満	下地張りあり																単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形	@300	ふところ高1.0m未満																	単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁19形	高300~500mm程度																		単位: m	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁25形	高300~500mm程度																		単位: m	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地振止め補強	ふところ高1.5~3.0m																			単位: m ²	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強	スタッド65形	幅900×高2000mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強	スタッド65形	幅1800×高2000mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強	スタッド90形	幅900×高2000mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強	スタッド90形	幅1800×高2000mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強	スタッド65形	幅300×高600mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強	スタッド65形	幅450×高900mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強	スタッド90形	幅300×高600mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強	スタッド90形	幅450×高900mm程度																	単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形	幅300×高300mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形	幅450×高450mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形	幅600×高600mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形	幅300×高1200mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形	幅300×高3600mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強	野縁25形	幅450×高450mm程度																		単位: 箇所	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強	野縁25形	幅600×高600mm程度																		単位: 箇所	物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)																												
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀																												
保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 6 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 8 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 1 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 1 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 1 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 2 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 2 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 屋内露出 合成樹脂製カバー-2 (JT) 3 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 3 2 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 4 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 6 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 8 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 3 2 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 4 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 6 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 8 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 3 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 1 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 3 2 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 4 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 5 0 A

(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
化粧棚 (450×150mm程度)											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
鏡 (360×450mm程度)											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
鏡 (600×800mm程度)											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
水石けん入れ (容量0.35L)											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
シートペーパーホルダー											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
紙巻器 (露出)											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
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)											単位:組
5,380	5,380	4,720	4,720	4,720	5,380	5,380	4,970	4,970	4,970	4,970	5,130
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 粘性土・シルト											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 砂・砂質土											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 礫混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 玉石混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 固結シルト・固結粘土											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 粘性土・シルト											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 砂・砂質土											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 礫混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 玉石混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 固結シルト・固結粘土											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 粘性土・シルト											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 砂・砂質土											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 礫混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 玉石混じり土砂											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
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 固結シルト・固結粘土											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
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等

(7) F Z A (地域性のある材料単価)

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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	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	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	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	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	物価資料等
ルーフドレイン取付け [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	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 6.5用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 6.5用	10,100	10,100	9,340	9,340	9,340	10,100	9,720	9,360	9,360	9,360	9,360	9,250
メタルラス張 [平ラス#240ラスフェルト共]	1,230	1,230	1,140	1,140	1,140	1,230	1,230	1,190	1,190	1,190	1,190	1,180
リラス張 [A型1号ラスフェルト共]	2,260	2,260	2,080	2,080	2,080	2,260	2,260	2,190	2,190	2,190	2,190	2,170
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等
筈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	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	物価資料等
素地ごしらえ [木部細幅物]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [鉄部C種]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [亜鉛めっき面]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [コンクリート面A種]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [コンクリート面B種]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [石こうボード等面A種]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂調合ペイント [SOP・鉄部3回塗]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床長尺塩ビシート張 [厚2.5マール]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床長尺塩ビシート張 [厚2.0マール]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
フローリングボード張 (ぶな厚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
フローリングブロック張 (ぶな厚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
壁石こうボード張 (厚9 捨張工法) 準不燃	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 目透し張工法) 準不燃	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 GL工法) 準不燃	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
天井ロックウール吸音板張 [厚9 捨張工法] 捨張り別途	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	物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
釘 物価資料等	【ボード用・#16 1.6×2.5】 物価資料等											
配管用銅管 物価資料等	【8.0A】 物価資料等											
配管用銅管 物価資料等	【10.0A】 物価資料等											
配管用銅管 物価資料等	【12.5A】 物価資料等											
溶接金網 物価資料等	【6φ150×150】 物価資料等											
溶接金網 物価資料等	【6φ200×200】 物価資料等											
床点検口 物価資料等	【450角】 物価資料等											
床点検口 物価資料等	【600角】 物価資料等											
ステンレス棒 物価資料等	【SUS304 2.2φ】 物価資料等											
木毛セメント板 物価資料等	【厚25】 物価資料等											
合成樹脂発泡材 物価資料等	【厚25】 物価資料等											
合成樹脂発泡材 物価資料等	【厚30】 物価資料等											
緑石 物価資料等	【地先境界ブロックA 120×120×600】 物価資料等											
緑石 物価資料等	【地先境界ブロックC 150×150×600】 物価資料等											
緑石 物価資料等	【歩道境界ブロックA 150/170×200×600】 物価資料等											
ブラインド 物価資料等	【ヨコ型ギヤ式羽根巾25mm】 物価資料等											
セメント 物価資料等	【普通ポルトランド】 物価資料等											
白色セメント 物価資料等	物価資料等											
砂利 物価資料等	【25mm以下】 物価資料等											
砂利 物価資料等	【40mm以下】 物価資料等											
切込み砕石 物価資料等	【40mm】 物価資料等											
砂 物価資料等	【荒目洗い】 物価資料等											
砂 物価資料等	【細目洗い】 物価資料等											
砂 物価資料等	【埋戻し用】 物価資料等											
砂 物価資料等	【クッション用】 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ4孔 L=200mm ボルト式 960 960 960 960 960 960 920 920 920 920 920 960											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ6孔 L=200mm ボルト式 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,380 1,380 1,380 1,380 1,380 1,420											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ6孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ9孔 L=200mm ボルト式 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 2,090 2,040 2,040 2,040 2,040 2,040 2,090											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	5.4φ9孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	7.5φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	7.5φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	10.0φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等											
多孔陶管 物価資料等	10.0φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等											

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個 物価資料等										
鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 物価資料等	単位: m 物価資料等										
波付硬質合成樹脂管 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 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) 696 696 675 676 694 697 699 695 694 694 695 693	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 716 716 695 695 713 717 718 715 713 713 715 712	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 838 838 815 816 835 839 840 836 835 835 836 834	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 625 625 607 607 622 626 627 624 623 623 624 622	単位: m ²										
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 710 710 646 646 696 711 712 699 697 697 699 696	単位: m ²										
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 817 817 784 785 813 817 818 813 812 812 813 811	単位: m ²										
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 385 385 373 373 383 386 388 386 385 385 386 383	単位: m ²										
型枠用材料単価 (フーチング) 785 785 743 743 776 786 788 779 778 778 779 776	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 612 612 603 603 612 614 616 616 614 614 616 612	単位: m ²										
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,210 1,210 1,190 1,190 1,210 1,210 1,220 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210	単位: m ²										
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,620 1,620 1,590 1,590 1,620 1,620 1,630 1,620 1,620 1,620 1,620 1,620	単位: m ²										
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.7以降入札公告工事用】 1,410 1,410 1,380 1,380 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,400	単位: m ²										
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.6以前入札公告工事用】 1,410 1,410 1,380 1,380 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,410 1,400	単位: m ²										
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,580 2,580 2,370 2,370 2,540 2,580 2,580 2,540 2,540 2,540 2,540 2,540	単位: m ²										
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,810 1,810 1,680 1,680 1,790 1,810 1,810 1,790 1,780 1,780 1,790 1,780	単位: m ²										
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,260 1,260 1,160 1,160 1,240 1,260 1,260 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240	単位: m ²										
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁) 1,760 1,760 1,660 1,670 1,740 1,760 1,760 1,740 1,740 1,740 1,740 1,740	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋脚-円柱、だ円柱) 515 515 486 487 510 516 517 512 511 511 512 509	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 950 950 876 877 935 951 953 937 936 936 937 934	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 497 497 490 490 497 498 499 499 497 497 499 496	単位: m ²										
型枠用材料単価 (用排水構造物) 619 619 613 614 620 620 622 622 620 620 622 619	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式) 【4週8休】 700 700 679 680 697 701 702 699 698 698 699 696	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 【4週8休】 719 719 699 699 717 720 722 718 717 717 718 716	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 【4週8休】 842 842 819 820 839 843 844 841 839 839 841 838	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 【4週8休】 625 625 607 607 622 626 627 624 623 623 624 622	単位: m ²										
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】 710 710 646 646 696 711 712 699 697 697 699 696	単位: m ²										
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】 831 831 799 800 827 831 832 828 826 826 828 825	単位: m ²										
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 385 385 373 373 383 386 388 386 385 385 386 383	単位: m ²										
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】 785 785 743 743 776 786 788 779 778 778 779 776	単位: m ²										
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 【4週8休】 616 616 606 606 616 618 620 619 617 617 619 615	単位: m ²										
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】 1,260 1,260 1,240 1,240 1,260 1,260 1,270 1,260 1,260 1,260 1,260 1,260	単位: m ²										

(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
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉄桁) 1,720	1,720	1,690	【4週8休】 1,690	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	単位: m ² 1,710
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,480	1,480	1,450	【4週8休】 1,450	1,480	1,480	1,490	1,480	1,480	1,480	1,480	単位: m ² 1,480
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,620	2,620	2,410	【4週8休】 2,420	2,580	2,620	2,620	2,580	2,580	2,580	2,580	単位: m ² 2,570
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,850	1,850	1,720	【4週8休】 1,730	1,830	1,850	1,850	1,830	1,820	1,820	1,830	単位: m ² 1,820
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,270	1,270	1,170	【4週8休】 1,170	1,250	1,270	1,270	1,250	1,250	1,250	1,250	単位: m ² 1,250
型枠用材料単価 (PC橋の床版-1桁) 1,840	1,840	1,740	【4週8休】 1,750	1,820	1,840	1,840	1,820	1,820	1,820	1,820	単位: m ² 1,820
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 518	518	490	【4週8休】 490	513	519	520	515	514	514	515	単位: m ² 512
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 958	958	885	【4週8休】 885	943	960	961	945	944	944	945	単位: m ² 943
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 500	500	493	【4週8休】 494	500	501	502	502	501	501	502	単位: m ² 499
型枠用材料単価 (用排水構造物) 626	626	621	【4週8休】 621	627	627	629	629	628	628	629	単位: m ² 626
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】 118	118	125	124	121	120	122	123	124	122	123	単位: ℓ 119
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)】 127	125	126	124	126	127	134	126	127	125	125	単位: ℓ 124
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】 115	115	124	124	119	117	118	122	123	121	122	単位: ℓ 117
ガソリン (レギュラー・工事等用) 142	141	136	137	139	141	150	139	140	137	137	単位: ℓ 136
ガソリン (レギュラー・測試用) 142	141	136	137	139	141	150	139	140	137	137	単位: ℓ 136
重油 (A種) 86	86	92	92	92	89	90	91	91	89	90	単位: ℓ 89
鉄板無規格 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
目土 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
栗石 (150~200mm) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
セメント (袋詰) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: t 物価資料等
砂 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
クラッシュラン (0~40) (造園) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
砂 (荒目) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
レンガ (210*100*60) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
生コンクリートC相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
生コンクリートD相当 (18N) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ³ 物価資料等
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 物価資料等
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 物価資料等
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 物価資料等
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 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-300) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
セメント空袋控除金 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単位: t 0
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
直交クランプ (D48.6) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 個 物価資料等
筋違 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本 物価資料等
金網 (亀甲0.96*16) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ² 物価資料等
厚鋼電線管 G1.6 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等
薄鋼電線管 C1.9 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
厚鋼電線管 G2.2 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: m 物価資料等
薄鋼電線管 C2.5 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m 物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
銅管 (Mタイプ) 3/8B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 1/2B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 3/4B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 1B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 1 1/4B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 1 1/2B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 2B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 2 1/2B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 3B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 4B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 5B 物価資料等 物価資料等	銅管 (Mタイプ) 6B 物価資料等 物価資料等
排水用鉛管 30A 物価資料等 物価資料等	排水用鉛管 40A 物価資料等 物価資料等	排水用鉛管 50A 物価資料等 物価資料等	排水用鉛管 65A 物価資料等 物価資料等	排水用鉛管 75A 物価資料等 物価資料等	排水用鉛管 100A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW13A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW20A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW25A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW30A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW40A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW50A 物価資料等 物価資料等
水道用硬質塩化ビニル管 VPW75A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW100A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW150A 物価資料等 物価資料等	水道用硬質塩化ビニル管 VPW65A 692 750 750 750	水道用硬質塩化ビニル管 VPW125A 2,060 2,220 2,220 2,220	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 75A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 100A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 150A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 200A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 250A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 300A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 350A 物価資料等 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 75A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 100A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 150A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 200A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 250A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 300A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 350A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 75A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 100A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 150A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 200A 物価資料等 物価資料等	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 250A 物価資料等 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 300A 物価資料等 物価資料等											

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)											
156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	130,000
1 0 m (S 1 0 A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎)											
134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	117,000
1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)											
146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	124,000
1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)											
147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	125,000
型ワク用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 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
コンクリート クラスB (電気通信用)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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

(8) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
690	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE1 2mm ²	(m)
380	取卸費 (支承等)	(t)
6.8	ナット (電気通信用) M16 100個程度	(個)
30.6	ナット (電気通信用) M24 100個程度	(個)
63.1	ナット (電気通信用) M27 100個程度	(個)
158	ナット (電気通信用) M36 100個程度	(個)
17.0	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)
3,600	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)	(10 ℓ)
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)
3,200	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)
136	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
158	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
206	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	(本)
5.5	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(本)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
8,000	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
23,100	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
49,600	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
30,600	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
24,700	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
86,000	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
79,100	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
72,400	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
54,500	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
51,400	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
47,100	ハンドホール鉄蓋 C2C	(組)
104,000	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	(組)
81,200	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	(組)
73,400	ハンドホール鉄蓋 SD4	(組)
107,000	ハンドホール鉄蓋 SD5	(組)
64,300	ハンドホール鉄蓋 SD6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 SD1用	(組)
13,500	ハンドホール落下防止金物 SD2用	(組)
160,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	(組)
149,000	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	(組)
108,000	ハンドホール鉄蓋 ST5	(組)
172,000	ハンドホール鉄蓋 ST6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 ST1用	(組)
37,000	ハンドホール落下防止金物 ST2用	(組)
215,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
198,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
181,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
147,000	ハンドホール (鋼板製) C4A型	(個)
136,000	ハンドホール (鋼板製) C4B型	(個)
125,000	ハンドホール (鋼板製) C4C型	(個)
56,200	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
55,600	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
103,000	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
72,900	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
160,000	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
108,000	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
41,400	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
30,300	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
19,800	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
24,900	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
23,400	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
108,000	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
2,500	パイプサドル	(個)
140	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)
78,900	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)
3,110	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
3,110	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,780	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,880	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,750	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,750	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)
2,730	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,670	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,750	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
3,070	気象観測 集合支柱	(kg)
2,930	CCTV支持柱	(kg)
2,960	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,790	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,740	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,840	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,630	視線誘導灯支柱	(kg)
3,530	分岐点減灯用スタンド (固定型)	(kg)
3,540	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
3,530	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,450	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,450	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
3,190	気象観測 観測局支柱	(kg)
3,220	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,950	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,920	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,920	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
3,500	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
3,500	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,980	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
3,310	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
3,130	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,560	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
3,130	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,560	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
521	鋼管杭等取卸費	(t)
物価資料等	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
7,180	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)
273,000	プルボックス PB1型	(個)
201,000	プルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
2,070	配管用鋼管 (25A・S)	(m)
4,170	配管用鋼管 (50A・S)	(m)
5,290	配管用鋼管 (65A・S)	(m)
6,220	配管用鋼管 (80A・S)	(m)
8,810	配管用鋼管 (100A・S)	(m)
3,080	配管用鋼管 (40A・S)	(m)
2,320	配管用鋼管 (25A・SC)	(m)
4,640	配管用鋼管 (50A・SC)	(m)
5,820	配管用鋼管 (65A・SC)	(m)
6,900	配管用鋼管 (80A・SC)	(m)
9,180	配管用鋼管 (100A・SC)	(m)
3,420	配管用鋼管 (40A・SC)	(m)
2,660	配管用鋼管 (25A・PS)	(m)
5,060	配管用鋼管 (50A・PS)	(m)
6,980	配管用鋼管 (65A・PS)	(m)
8,140	配管用鋼管 (80A・PS)	(m)
10,900	配管用鋼管 (100A・PS)	(m)
3,910	配管用鋼管 (40A・PS)	(m)
880	硬質ビニル電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
1,200	硬質ビニル電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
1,620	硬質ビニル電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
2,570	硬質ビニル電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
5,550	樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付	(m)
8,550	樹脂製ケーブルトラフ 150mm 蓋付	(m)
10,900	樹脂製ケーブルトラフ 200mm 蓋付	(m)
21,400	樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付	(m)
26,800	樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付	(m)
28,400	樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付	(m)
148	ビニル製変換継手 (25A・VE28用) AD25	(個)
473	ビニル製変換継手 (40A・VE42用) AD40	(個)
517	ビニル製変換継手 (50A・VE54用) AD50	(個)
786	ビニル製変換継手 (65A・VE70用) AD65	(個)
1,200	ビニル製変換継手 (80A・VE82用) AD80	(個)
434	ビニル製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
504	ビニル製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
623	ビニル製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
773	ビニル製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
931	ビニル製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,360	ビニル製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,990	ビニル製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
2,450	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)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE82用)	(個)
472	鋼管ベルマウス BL25	(個)
805	鋼管ベルマウス BL40	(個)
868	鋼管ベルマウス BL50	(個)
1,270	鋼管ベルマウス BL65	(個)
2,000	鋼管ベルマウス BL80	(個)
2,780	鋼管ベルマウス BL100	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G82用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G82用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C75用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E19用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E75用)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP30)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP40)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP50)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP65)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP80)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP100)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP125)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP150)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP200)	(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 40*30	(m)
物価資料等	レースウェイ 40*45	(m)
物価資料等	メタルモールジング C型	(m)
786	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
632	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-65・50EX	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-80・65EX	(個)

全国単価 名 称 単 位

560	コンクリート枕木 25A 2条用	(個)
592	コンクリート枕木 40A 2条用	(個)
624	コンクリート枕木 50A以上 2条用	(個)
34,700	配管(鋼管)用伸縮継手 (50AS/APSEXP-S)	(個)
-999,999	配管(鋼管)用伸縮継手 (65AS/APSEXP-S)	(個)
39,200	配管(鋼管)用伸縮継手 (50AS/APSEXP-L)	(個)
31,400	配管(鋼管)用伸縮継手 (40AS/APSEXP-S)	(個)
35,400	配管(鋼管)用伸縮継手 (40AS/APSEXP-L)	(個)
57	砂	(kg)
5,490	二重安全対策用吊金具(アンカーボルト含まず)	(個)
990	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)
2,070	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4.0φ用)	(個)
730	二重安全対策用シンプル D10(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
3,780	二重安全対策用シャックル 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)
1,640	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)
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)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
689	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)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-150W・TD(両口)	(個)
-999,999	メタルハライドランプ MT-250W	(個)
-999,999	メタルハライドランプ MT-400W	(個)
1,830	蛍光灯 FHF32-H	(本)
-999,999	安定器 MT-250W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT-400W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT-250W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	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 NH-180W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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)
-999,999	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	トンネル灯器具 HID(A型)	(個)
物価資料等	道路照明用ポール 埋込式 1.0M(直線型)	(本)
物価資料等	道路照明用ポール 埋込式 1.2M(直線型)	(本)
物価資料等	道路照明用ポール ベース式 1.0M(直線型)	(本)
物価資料等	道路照明用ポール ベース式 1.2M(直線型)	(本)
383,000	道路照明用ポール 高欄部 1.0M(直線型)	(本)
442,000	道路照明用ポール 高欄部 1.2M(直線型)	(本)
354,000	バスストップ用埋込式ポール 6m(13.5-35YB)	(本)
279,000	庭園用埋込式ポール 6m S6A	(本)
382,000	バスストップ用ベース式ポール 6m	(本)
308,000	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)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT100C・LS	(個)

全国単価	名 称	単位
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT150C・LS	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT200C・LS	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT250C・LS	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT300C・LS	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT400C・LS	(個)
-999,999	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
990,000	自動点滅装置 ATL-1C用 (TYPE-I)	(式)
2,670,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)	(式)
1,930,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)	(式)
3,470,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)	(式)
2,640,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)	(式)
-999,999	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用)	(g) (面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用)	(g) (面)
-999,999	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用)	(g) (面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用)	(g) (面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用)	(g) (面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用)	(g) (面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用)	(g) (面)
670,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g) (面)
682,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g) (面)
564,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g) (面)

全国単価 名 称

単 位

699,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g)	(面)
630,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)	(面)
642,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)	(面)
524,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)	(面)
659,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)	(面)
583,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)	(面)
543,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)	(面)
596,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)	(面)
556,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)	(面)
739,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS	(g)	(面)
699,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用) SUS	(g)	(面)
400,000	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 HDZ T49、運搬費・矯正含まず)		(kg)
740	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)		(kg)
340	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)		(kg)
1,030	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)
84	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)		(kg)
93	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)		(kg)
1,010	歴青シート		(㎡)