

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 7 年 度

(令和 8 年 3 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)	4
(4) F K T (機械賃料単価)	6
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	7
(6) F S T (市場単価)	9
(7) F Z A (地域性のある材料単価)	27
(8) F Z B (地域性のない材料単価)	42

(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											
公共単価②	公共単価②											
普通作業員	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
軽作業員	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
造園工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
とび工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
石工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
ブロック工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
電工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
鉄筋工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
鉄骨工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
塗装工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
溶接工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
運転手(特殊)	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
運転手(一般)	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
さく岩工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
橋りょう特殊工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
橋りょう塗装工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
型わく工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
大工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
左官	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
配管工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
はつり工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
防水工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
板金工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
タイル工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
サッシ工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
内装工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
ガラス工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
建具工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
ダクト工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
保温工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
設備機械工	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
交通誘導警備員A	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
交通誘導警備員B	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
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											
公共単価②	公共単価②											
橋りょう塗装工(4週8休補正対象外)	公共単価②											
公共単価②	公共単価②											
主任点検員	44,900	44,900	41,500	41,500	41,500	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900	44,900
点検員	38,900	38,900	37,500	37,500	37,500	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900	38,900
補助点検員	33,000	33,000	32,000	32,000	32,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
主任詳細点検員	941,000	941,000	870,000	870,000	870,000	941,000	941,000	941,000	941,000	941,000	941,000	941,000
詳細点検員等	815,000	815,000	786,000	786,000	786,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000

会社: 中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2026/03 ***										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	
補助詳細点検員等												
691,000	691,000	671,000	671,000	671,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	単位: 人・月 691,000
保全管理員												
829,000	829,000	800,000	800,000	800,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	829,000	単位: 人・月 829,000
保全補助管理員												
704,000	704,000	682,000	682,000	682,000	704,000	704,000	704,000	704,000	704,000	704,000	704,000	単位: 人・月 704,000
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	単位: 人・月 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	単位: 人・月 297,000
C A D 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	単位: 人・月 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。

H1 第一次基準値

H2 第二次基準値

HA トンネル内作業

例) EBZ11H1 ブルドーザ11t (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)	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	358	1,430	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	613	2,450	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	1,120	4,480	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 質 (t)	称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
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)

会社:中日本		*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2026/03 ***										頁: 1	
(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
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												単位: 運転日	
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) 4.5~5.0t 運転日												単位: 運転日	
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) 4.9t 運転日												単位: 運転日	
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) 1.6t 運転日												単位: 運転日	
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) 2.0t 運転日												単位: 運転日	
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) 2.2t 運転日												単位: 運転日	
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、~2.0t 1.4基準値) 2.5t 運転日												単位: 運転日	
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、~2.0t 1.1基準値) 3.5t 運転日												単位: 運転日	
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、~2.0t 1.4基準値) 5.0t 運転日												単位: 運転日	
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)

(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	
露出スイッチボックス	1個用	1方出	25	(22)								単位:個 物価資料等
露出スイッチボックス	1個用	2方出	25	(22)								単位:個 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	0.2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	0.2㎡以上0.3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	0.3㎡以上0.5㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	0.5㎡以上1㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	1㎡以上2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	2㎡以上3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)及び隠蔽形(S S-C)	鋼板製・錆止め塗装	3㎡以上										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・溶融亜鉛めっき	0.2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製溶融亜鉛めっき	0.2㎡以上0.3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製溶融亜鉛めっき	0.3㎡以上0.5㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・溶融亜鉛めっき	0.5㎡以上1㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・溶融亜鉛めっき	1㎡以上2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・溶融亜鉛めっき	2㎡以上3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・溶融亜鉛めっき	3㎡以上										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	0.2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	0.2㎡以上0.3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	0.3㎡以上0.5㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	0.5㎡以上1㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	1㎡以上2㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	2㎡以上3㎡未満										単位:㎡ 物価資料等
露出形(S S)防水仕様	鋼板製・錆止め塗装	3㎡以上										単位:㎡ 物価資料等
銅板式	900×900×1.5t											単位:個所 物価資料等
銅板式	600×600×1.5t											単位:個所 物価資料等
接地埋設標	金属製・接地抵抗測定											単位:枚 物価資料等
銅覆鋼棒打込式	14φ×1.5m											単位:個所 物価資料等
銅覆鋼棒打込式	14φ×1.5m~2連											単位:個所 物価資料等
銅覆鋼棒打込式	14φ×1.5m~3連											単位:個所 物価資料等
銅覆鋼棒打込式	10φ×1.0m											単位:個所 物価資料等
2種金属線び(溶融亜鉛めっき鋼板製)	A型 幅40×高30mm											単位:m 物価資料等
ジャンクションボックス	溶融亜鉛めっき鋼板製(1~4方出)											単位:個 物価資料等
コンセント用ボックス	溶融亜鉛めっき鋼板製											単位:個 物価資料等
2種金属線び(溶融亜鉛めっき鋼板製)	C型 幅40×高45mm											単位:m 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省A-2 密着工法 平部											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省A-2 密着工法 立上り											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省A1-2 断熱工法 平部											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省B-1 絶縁工法 平部											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省B-1 絶縁工法 立上り											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省D-1 絶縁工法 平部											単位:㎡ 物価資料等
屋根アスファルト防水	国土交通省D-1 絶縁工法 立上り											単位:㎡ 物価資料等
屋内アスファルト防水	国土交通省E-1 密着工法 平部											単位:㎡ 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 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 65A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 80A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 100A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 125A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 150A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 200A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 250A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 300A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 15A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 20A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 25A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 32A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 40A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 50A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 65A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 80A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 100A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 125A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 150A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 200A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 15A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 20A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 25A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 32A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 40A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 50A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 65A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 80A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 100A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 125A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 150A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 200A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 250A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 300A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 15A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 20A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 25A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 32A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 40A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 50A

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2026/03 ***										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											単位:組		
物価資料等											物価資料等		
掃除用 S210, NS210等											単位:組		
物価資料等											物価資料等		
洗濯機パン											単位:組		
物価資料等											物価資料等		
化粧棚 (450×150mm程度)											単位:個		
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		
鏡 (600×800mm程度)											単位:枚		
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		
シートペーパーホルダー											単位:個		
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		
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		
5,300 5,300 4,680 4,680 4,680 5,300 5,300 4,900 4,900 4,900 4,900											4,980		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)											単位:t		
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
床立ち上り 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
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
油性コーキング [100×10]	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
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
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
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
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
壁陶器質タイル張 [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
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
壁合板張り [桐緑別]	1,620	1,620	1,600	厚4.0 1,580	1,550	1,630	1,630	1,600	1,600	1,600	1,600
壁合板張り [桐緑別]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	厚5.5 物価資料等	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
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
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
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
堅樋 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
集水マス [塩ビ たて径75用]	8,410	8,410	8,240	8,240	8,290	8,410	8,410	8,260	8,260	8,260	8,260
集水マス [塩ビ たて径100用]	10,100	10,100	9,950	9,950	10,000	10,100	10,100	9,970	9,970	9,970	9,970
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
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
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
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
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
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
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
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
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 6.5用	9,900	9,900	9,160	9,160	9,160	9,900	9,530	9,180	9,180	9,180	9,180
メタルラス張 [プラス #240ラスフェルト共]	1,120	1,120	1,030	1,030	1,030	1,120	1,120	1,080	1,080	1,080	1,080
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	2,160	2,160	2,000	2,000	2,000	2,160	2,160	2,100	2,100	2,100	2,100
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
コーナービート [真ちゆう 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
目地金物 [真ちゆう 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
トラップ (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
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
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
屋根立ち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
外部立ち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
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
内部立ち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
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
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
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

(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] 物価資料等	物価資料等										
鉄筋加工組立 [RC壁式構造 50t程度] 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] 物価資料等	物価資料等										
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										
床カーペット敷込み [接着工法] 物価資料等	物価資料等										
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										
合成樹脂発泡材型枠取付 [床] 物価資料等	物価資料等										
合成樹脂発泡材型枠取付 [壁] 物価資料等	物価資料等										
合成樹脂発泡剤 [2.5×9.0] 物価資料等	物価資料等										
エラストイト [2.5×9.0] 物価資料等	物価資料等										
アスファルト [JISK2207 3種] 物価資料等	物価資料等										
燃料 [重油] 物価資料等	物価資料等										
合板 [ラワンII類 厚4.0] 物価資料等	物価資料等										
合板 [ラワンII類 厚5.5] 物価資料等	物価資料等										
合板 [ラワンII類 厚12.0] 物価資料等	物価資料等										
ラワン合板張 (1類 厚15) 物価資料等	物価資料等										
押入シナ合板張 (2類厚4) 物価資料等	物価資料等										
押入シナ合板張 (2類厚5.5) 物価資料等	物価資料等										
檜縁甲板 [1等] 物価資料等	物価資料等										
釘 [鉄丸くぎ N=38~65] 物価資料等	物価資料等										
釘 [ポード用・#16 1.6×2.5] 物価資料等	物価資料等										
配管用銅管 [80A] 物価資料等	物価資料等										
配管用銅管 [100A] 物価資料等	物価資料等										
配管用銅管 [125A] 物価資料等	物価資料等										
溶接金網 [6φ150×150] 物価資料等	物価資料等										
溶接金網 [6φ200×200] 物価資料等	物価資料等										
床点検口 [450角] 物価資料等	物価資料等										
床点検口 [600角] 物価資料等	物価資料等										
ステンレス棒 [SUS304 22φ] 物価資料等	物価資料等										
木毛セメント板 [厚25] 物価資料等	物価資料等										
合成樹脂発泡材 [厚25] 物価資料等	物価資料等										
合成樹脂発泡材 [厚30] 物価資料等	物価資料等										
緑石 [地先境界ブロックA 120×120×600] 物価資料等	物価資料等										
緑石 [地先境界ブロックC 150×150×600] 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] 物価資料等	物価資料等										
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										
セメント [普通ポルトランド] 物価資料等	物価資料等										
白色セメント 物価資料等	物価資料等										
砂利 [2.5mm以下] 物価資料等	物価資料等										
砂利 [4.0mm以下] 物価資料等	物価資料等										
切込み砕石 [4.0mm] 物価資料等	物価資料等										
砂 [荒目洗い] 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
多孔陶管 100φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ2孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ4孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ6孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ9孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ9孔 L=150mm ボルト式 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												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												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												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												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												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												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												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												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												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												単位: m 物価資料等
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 695 695 671 672 692 695 697 691 691 691 691 691												単位: m ² 691
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 715 715 691 691 712 714 717 711 711 711 711 711												単位: m ² 710
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 836 836 811 812 834 836 839 832 832 832 832 832												単位: m ² 832
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 624 624 603 604 621 624 626 620 620 620 620 620												単位: m ² 619
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 708 708 642 642 695 708 711 695 695 695 695 695												単位: m ² 693
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 815 815 781 782 811 815 817 810 810 810 810 810												単位: m ² 810
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 384 384 369 369 382 384 386 382 382 382 382 382												単位: m ² 381
型枠用材料単価 (フーチング) 784 784 739 739 775 784 786 775 775 775 775 775												単位: m ² 774
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 610 610 596 596 610 610 614 609 609 609 609 609												単位: m ² 608
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,210 1,210 1,180 1,180 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210 1,210												単位: m ² 1,210
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,620 1,620 1,580 1,590 1,620 1,620 1,620 1,620 1,620 1,620 1,620 1,620												単位: m ² 1,620
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 1,370 1,370 1,410 1,410 1,410 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400												単位: m ² 1,400
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 1,370 1,370 1,410 1,410 1,410 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400												単位: m ² 1,400
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,580 2,580 2,360 2,360 2,540 2,570 2,580 2,530 2,530 2,530 2,530 2,530												単位: m ² 2,530
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,800 1,800 1,670 1,680 1,780 1,800 1,810 1,780 1,780 1,780 1,780 1,780												単位: m ² 1,780
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,260 1,260 1,150 1,150 1,240 1,260 1,260 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240												単位: m ² 1,230
型枠用材料単価 (PC橋の床版-1桁) 1,760 1,760 1,660 1,660 1,740 1,750 1,760 1,740 1,740 1,740 1,740 1,740												単位: m ² 1,740
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 513 513 483 483 508 513 516 508 508 508 508 508												単位: m ² 507
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 949 949 873 873 934 949 951 933 933 933 933 933												単位: m ² 932
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 495 495 486 487 495 495 498 495 495 495 495 495												単位: m ² 494

	(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
型枠用材料単価 (用排水構造物)	618	618	609	610	618	618	620	618	618	618	618	617
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式)	699	699	675	【4週8休】 676	696	698	701	695	695	695	695	694
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式)	718	718	695	【4週8休】 695	716	718	720	715	715	715	715	714
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式)	841	841	816	【4週8休】 816	838	840	843	837	837	837	837	836
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式)	624	624	603	【4週8休】 604	621	624	626	620	620	620	620	619
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	708	708	642	【4週8休】 642	695	708	711	695	695	695	695	693
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	829	829	795	【4週8休】 796	826	829	831	824	824	824	824	824
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	384	384	369	【4週8休】 382	382	384	386	382	382	382	382	381
型枠用材料単価 (フーチング)	784	784	739	【4週8休】 739	775	784	786	775	775	775	775	774
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄)	613	613	600	【4週8休】 600	614	613	618	613	613	613	613	611
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,260	1,260	1,230	【4週8休】 1,230	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,250
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)	1,710	1,710	1,680	【4週8休】 1,680	1,710	1,710	1,720	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,480	1,480	1,440	【4週8休】 1,440	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,470
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,610	2,610	2,400	【4週8休】 2,410	2,580	2,610	2,620	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,840	1,840	1,720	【4週8休】 1,720	1,820	1,840	1,850	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,270	1,270	1,160	【4週8休】 1,160	1,250	1,270	1,270	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,830	1,830	1,740	【4週8休】 1,740	1,820	1,830	1,840	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	516	516	486	【4週8休】 486	512	516	519	511	511	511	511	510
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	957	957	881	【4週8休】 881	942	957	960	941	941	941	941	940
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	499	499	489	【4週8休】 490	499	498	501	498	498	498	498	497
型枠用材料単価 (用排水構造物)	625	625	617	【4週8休】 617	626	625	627	625	625	625	625	624
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】	128	128	135	135	134	129	132	135	136	134	135	131
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)】	134	135	138	135	137	135	143	138	139	137	137	135
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】	125	125	134	134	132	127	128	134	135	133	134	129
ガソリン (レギュラー・工事等用)	156	156	156	157	155	156	165	158	158	156	156	155
ガソリン (レギュラー・測試用)	156	156	156	157	155	156	165	158	158	156	156	155
重油 (A種)	91	91	96	96	98	93	94	96	97	95	96	95
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	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	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	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	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	物価資料等
クラッシャーラン (0~40) (造園)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 (荒目)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
レンガ (210*100*60)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	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	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	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	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	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	物価資料等
塩化ビニールパイプ (VP-250)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

	(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
塩化ビニールパイプ (V P-3 0 0)												
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	0
単位: t												
鳥居ワク (1 2 1 9 * 1 7 0 0) ドブメッキ												
物価資料等												
鋼製足場パイプ (D 4 8 . 6 * 2 . 4 * 4 5 0 0)												
物価資料等												
直交クランプ (D 4 8 . 6)												
物価資料等												
筋違												
物価資料等												
金網 (亀甲 0 . 9 6 * 1 6)												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 1 6												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 1 9												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 2 2												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 2 5												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 2 8												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 3 1												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 3 6												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 3 9												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 4 2												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 5 1												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 5 4												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 6 3												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 7 0												
物価資料等												
薄鋼電線管 C 7 5												
物価資料等												
厚鋼電線管 G 8 2												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 1 9												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 2 5												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 3 1												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 3 9												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 5 1												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 6 3												
物価資料等												
ネジなし電線管 E 7 5												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 1 6												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 2 2												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 2 8												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 3 6												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 4 2												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 5 4												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 7 0												
物価資料等												
硬質ビニール電線管 V E 8 2												
物価資料等												
塩化ビニールパイプ (V P-1 3)												
物価資料等												
塩化ビニールパイプ (V P-1 6)												
物価資料等												
塩化ビニールパイプ (V P-2 0)												
物価資料等												
塩化ビニールパイプ (V P-2 5)												
物価資料等												
塩化ビニールパイプ (V P-3 0)												
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 平坦部用埋込式プレキャスト基礎)	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
												単位:基 92,100
1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
												単位:基 99,300
1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
												単位:基 100,000
1 0 m (S 1 0 A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎)	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
												単位:基 89,400
1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000
												単位:基 92,800
1 0 m (S 1 0 A 盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000
												単位:基 95,300
6 m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎)	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
												単位:基 85,900
6 m (盛土部 (1 : 1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000
												単位:基 88,000
6 m (盛土部 (1 : 1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
												単位:基 89,100
1 2 m (S 1 2 A 平坦部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	147,000
												単位:基 123,000
1 2 m (S 1 2 A 盛土部 (1 : 1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000
												単位:基 129,000
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	156,000
												単位:基 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	134,000
												単位:基 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	146,000
												単位:基 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	147,000
												単位:基 125,000
型ワク用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 0)												単位:枚 物価資料等
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)												単位:m ³ 物価資料等
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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												単位:m ³ 物価資料等
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)
3,000	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)
2,910	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)
123	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
144	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
186	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)
6,600	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)
49,800	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
55,200	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
102,000	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
70,900	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
155,000	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
98,900	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
40,300	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
29,500	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
19,300	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
24,200	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
22,700	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
105,000	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
2,410	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)
2,950	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,950	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,640	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,730	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,570	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,570	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)
2,590	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,530	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,640	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,920	気象観測 集合支柱	(kg)
2,780	CCTV支持柱	(kg)
2,810	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,650	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,600	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,720	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,520	視線誘導灯支柱	(kg)
3,380	分岐点点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
3,360	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
3,360	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,300	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,300	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
3,060	気象観測 観測局支柱	(kg)
3,100	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,800	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,740	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,740	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
3,320	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
3,320	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,800	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
3,150	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,980	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,400	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
2,980	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,400	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
508	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	屋外用ビニール電線 OW 2.6mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニール電線 OW 3.2mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニール電線 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)
-999,999	硬質ビニール電線管VE28 (スリーブ加工付)	(m)
-999,999	硬質ビニール電線管VE36 (スリーブ加工付)	(m)
880	硬質ビニール電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
1,200	硬質ビニール電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
1,620	硬質ビニール電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
2,570	硬質ビニール電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
5,130	樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付	(m)
7,740	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)
19,400	樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付	(m)
24,800	樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付	(m)
25,800	樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付	(m)
148	ビニール製変換継手 (25A・VE28用) AD25	(個)
473	ビニール製変換継手 (40A・VE42用) AD40	(個)
517	ビニール製変換継手 (50A・VE54用) AD50	(個)
786	ビニール製変換継手 (65A・VE70用) AD65	(個)
1,200	ビニール製変換継手 (80A・VE82用) AD80	(個)
434	ビニール製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
504	ビニール製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
623	ビニール製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
773	ビニール製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
931	ビニール製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,360	ビニール製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,990	ビニール製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
2,450	ビニール製ベルマウス (VE100A用) BL100	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE42用)	(個)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE70用)	(個)
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)
630	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
508	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
33,100	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)

全国単価

名 称

単 位

33,100	テイクアウト モールド NDK-65・50EX	(個)
33,100	テイクアウト モールド NDK-80・65EX	(個)
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	硅砂	(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φ4.0φ用)	(個)
730	二重安全対策用シンプル D10 (ステンレスワイヤφ4.0φ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	高圧水銀ランプ HF-100WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-250WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-400WX	(個)
-999,999	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)
-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-270WFL	(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-180WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-220WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-270WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-360WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-660WL	(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	蛍光ランプ FHF50EX-W	(本)
-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)
-999,999	蛍光ランプ FHP105EX-W	(本)
1,830	蛍光ランプ FHF32-H	(本)
-999,999	蛍光ランプ FHP105-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 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)
-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-660W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-660W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)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(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)
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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
-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)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	調光制御型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hp-105W用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	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-VI)				(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型B TYPE-VII)				(個)
-999,999	道路照明器具	(後方カット型 TYPE-VI)				(個)
-999,999	広場照明用投光器	TYPE-I (600~1000W用)		丸型		(個)
-999,999	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)
-999,999	トンネル灯器具	HID (A型)				(個)
-999,999	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 TFHF-322		(200V用)		(個)

全国単価

名 称

単 位

-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	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	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)
358,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)		(本)
412,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)		(本)
327,000	バスストップ用埋込式ポール	6m	(13.5-35YB)			(本)
258,000	庭園用埋込式ポール	6m	S6A			(本)
353,000	バスストップ用ベース式ポール	6m				(本)
284,000	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)
-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	セラミックメタルハライドランプ	MT150C				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT200C				(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	MT150C	(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)

全国単価

名 称

単 位

-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)
-999,999	安定器	MT150C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	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)
990,000	自動点滅装置	ATL-IC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)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用)		(g)	(面)
663,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
674,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
516,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
666,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
625,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用)	SUS	(g)	(面)
636,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用)	SUS	(g)	(面)
478,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用)	SUS	(g)	(面)
628,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用)	SUS	(g)	(面)
566,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
528,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用)	SUS	(g)	(面)
579,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
541,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用)	SUS	(g)	(面)
722,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
684,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用)	SUS	(g)	(面)
-999,999	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)
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)
690	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)			(kg)
320	アンカー丸鋼	M16~M9 (標識基礎工)			(kg)
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				(㎡)