

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和5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 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（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等）にあっては切上げ）として採用している。

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

4. 注意事項

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

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、中日本高速道路株式会社が行う調査業務（設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 中日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価（市場の取引実態を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和4年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

- ① -999999 は、当該単価がその地域の市場にないことを意味している。
- ② -888888 は、当該単価はその市場にあるが、単価設定に至らなかったものである。

単 価 目 次

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

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
1,076,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
883,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
694,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	(人・月)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	(人・泊)
14,000	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,000	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
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	19,500	19,400	18,300	18,500	16,900	17,800	16,100	18,000	18,200	18,600	17,800	16,000
鋼橋職工	公共単価②											単位: 人・日
主任点検員	41,400	41,400	38,300	38,300	38,300	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
点検員	32,700	32,700	31,600	31,600	31,600	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
補助点検員	28,500	28,500	27,700	27,700	27,700	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500
主任詳細点検員	868,000	868,000	803,000	803,000	803,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000	868,000
詳細点検員等	685,000	685,000	662,000	662,000	662,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000	685,000
補助詳細点検員等	597,000	597,000	580,000	580,000	580,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000	597,000

会社:中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2023/04 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	697,000	674,000	674,000	674,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	697,000	単位: 人・月 697,000
保全補助管理員	608,000	591,000	591,000	591,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	608,000	単位: 人・月 608,000
管理員補助	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	単位: 人・月 616,000
事務員	324,000	274,000	269,000	268,000	271,000	274,000	275,000	285,000	298,000	282,000	280,000	単位: 人・月 280,000
CADオペレータ	365,000	365,000	309,000	303,000	302,000	306,000	309,000	310,000	322,000	336,000	318,000	単位: 人・月 316,000

(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 ブーム式 (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)		373	1,000.0	2.30
0.2		1,490		
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)		640	1,720.0	3.60
0.3		2,560		
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,170	3,140.0	5.00
0.4		4,680		
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	12.00
アースオーガー (D500) ボール堀削機械		517	2,310.0	
トラック (2t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	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) 7.7	968		10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0	1,260		14,100.0	10.00
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30			105.0	5.00
ライトバン (定員5名) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・2t (貸与) 23			105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち) 2,390			21,700.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1				2.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
ウニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本		*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2023/04 ***											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 4.5~5.0t 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) 4.9t 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) 1.6t 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) 2.0t 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) 2.2t 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・3次基準値) 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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	2.60	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	2.60	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	3.20	69.00	
管理用自動車(1500ccクラス、管理)												単位: 月当り		
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	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	3.20	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	3,310	4.90	98.00	

(5) 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	
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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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:㎡ 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

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2023/04 ***										頁: 18	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
手洗器 L710, L730, L810, L820等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
掃除流し S210, NS210等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
洗濯機パン	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
化粧棚 (450×150mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
鏡 (360×450mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
鏡 (600×800mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
水石けん入れ (容量0.35L)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
シートペーパーホルダー	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
紙巻器 (露出)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分)	4,820	4,820	4,290	4,290	4,290	4,820	4,820	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	単位:組
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t

(6) 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 [10×10]	-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 [桐縁別]	1,480	1,480	1,450	1,450	1,470	1,490	1,490	1,470	1,470	1,470	1,470
壁合板張り [桐縁別]	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
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]	8,040	8,040	7,890	7,890	7,930	8,040	8,040	7,900	7,900	7,900	7,930
集水マス [塩ビ たて径100用]	9,590	9,590	9,380	9,380	9,440	9,590	9,590	9,400	9,400	9,400	9,440
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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	9,400	9,400	8,760	8,760	8,760	9,200	8,980	8,680	8,680	8,680	8,680
メタルラス張 [プラス #240ラスフェルト共]	850	850	790	790	790	850	850	830	830	830	820
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	1,660	1,660	1,560	1,560	1,560	1,660	1,660	1,620	1,620	1,620	1,610
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
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
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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 [RC壁式構造 50t程度] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁ビニールクロス張 [無地 素地ごしらえ除く] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁ビニールクロス張 [柄物 素地ごしらえ除く] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床カーペット敷込み [接着工法] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床カーペット敷込み [クリッパー工法] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材型枠取付 [床] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材型枠取付 [壁] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡剤 [2.5×9.0] 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
エラストイト [2.5×9.0] 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
アスファルト [JISK2207 3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
燃料 [重油] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚4.0] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚5.5] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚12.0] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ラワン合板張 (1類 厚15) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
押入シナ合板張 (2類厚4) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
押入シナ合板張 (2類厚5.5) 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
檜縁甲板 [1等] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
釘 [鉄丸くぎ N=38~65] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
釘 [ボード用・#16 1.6×2.5] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [80A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [100A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [125A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
溶接金網 [6φ150×150] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
溶接金網 [6φ200×200] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床点検口 [450角] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床点検口 [600角] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ステンレス棒 [SUS304 22φ] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材 [厚25] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材 [厚30] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [地先境界ブロックA 120×120×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [地先境界ブロックC 150×150×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [歩車道境界ブロックA 150/170×200×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ブラインド [ヨコ型ギヤ式羽根巾25mm] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
セメント [普通ポルトランド] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂利 [2.5mm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
砂利 [4.0mm以下] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
切込み砕石 [4.0mm] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 [荒目洗い] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

	(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
砂 [細目洗い] 物価資料等												
砂 [埋戻し用] 物価資料等												
砂 [クッション用] 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ4孔 L=200mm ボルト式 790 790 790 790												
多孔陶管 5.4φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ6孔 L=200mm ボルト式 1,190 1,190 1,190 1,190												
多孔陶管 5.4φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ6孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ9孔 L=200mm ボルト式 1,750 1,750 1,750 1,750												
多孔陶管 5.4φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 5.4φ9孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 7.5φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 7.5φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 7.5φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 7.5φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 7.5φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 9.0φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 9.0φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 9.0φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等												
多孔陶管 9.0φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 9.0φ9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 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=200mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	単位: 個 -999,999
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP30 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP40 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP50 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP65 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP80 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP100 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP125 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP150 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP200 物価資料等		物価資料等								単位: m 物価資料等
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	728	728	739	746	730	734	744	743	743	744	単位: m ² 745
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	746	746	756	764	747	751	762	761	761	762	単位: m ² 762
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	859	859	871	879	861	865	877	875	875	877	単位: m ² 877
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	657	657	666	672	658	662	671	670	670	671	単位: m ² 671
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	751	751	768	784	752	760	788	787	787	788	単位: m ² 783
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	848	848	863	873	849	855	870	869	869	870	単位: m ² 871
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	435	435	441	441	446	436	439	446	444	444	単位: m ² 445
型枠用材料単価 (フーチング)	808	808	821	821	833	810	816	835	833	833	単位: m ² 831
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	699	699	709	709	716	701	705	712	710	710	単位: m ² 714
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,300	1,300	1,320	1,330	1,300	1,310	1,330	1,320	1,320	1,330	単位: m ² 1,330
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,700	1,700	1,720	1,730	1,700	1,710	1,730	1,720	1,720	1,730	単位: m ² 1,730
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,480	1,480	1,500	1,510	1,490	1,490	1,510	1,510	1,510	1,510	単位: m ² 1,510
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,670	2,670	2,730	2,780	2,670	2,700	2,790	2,780	2,780	2,790	単位: m ² 2,780
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,860	1,860	1,900	1,910	1,940	1,870	1,880	1,940	1,940	1,940	単位: m ² 1,930
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,320	1,320	1,350	1,380	1,330	1,340	1,380	1,380	1,380	1,380	単位: m ² 1,380
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,830	1,830	1,860	1,890	1,830	1,840	1,880	1,880	1,880	1,880	単位: m ² 1,880
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	561	561	572	581	562	567	580	579	579	580	単位: m ² 579
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	977	977	997	997	1,010	978	987	1,010	1,010	1,010	単位: m ² 1,010
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	537	537	544	544	548	539	541	546	545	545	単位: m ² 547
型枠用材料単価 (用排水構造物)	656	656	663	663	667	657	660	664	663	663	単位: m ² 666
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	123	123	125	125	126	126	128	128	128	127	単位: ℓ 124

(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	単位:
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）】												ℓ
129	129	128	128	130	133	138	131	131	130	130	128	
軽油【維持（給油所を貸与する場合）】												ℓ
121	121	124	124	123	124	127	127	126	126	122		
ガソリン（レギュラー・工事等用）												ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガソリン（レギュラー・測定用）												ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
重油（A種）												ℓ
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鉄板無規格												t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
目土												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												
栗石（150～200mm）												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												
セメント（袋詰）												t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
砂												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												
クラッシュラン（0～40）（造園）												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												
砂（荒目）												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												
レンガ（210*100*60）												個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
生コンクリートC相当（18N）												m ³
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,000	17,700	13,800	13,200	13,800	16,500	17,800	
生コンクリートD相当（18N）												m ³
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,100	17,600	13,800	13,200	13,800	16,400	17,600	
塩化ビニールパイプ（VP-100）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ（VP-125）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ（VP-150）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ（VP-200）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ（VP-250）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ（VP-300）												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
セメント空袋控除金												t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
鳥居ワク（1219*1700）ドブメッキ												個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼製足場パイプ（D48.6*2.4*4500）												本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
直交クランプ（D48.6）												個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
筋違												本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
金網（亀甲0.96*16）												m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G16												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C19												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G22												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C25												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G28												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C31												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G36												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C39												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G42												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C51												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G54												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C63												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G70												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C75												m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G82												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												

	(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) 6B 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 30A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 40A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 50A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 65A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 75A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
排水用鉛管 100A 物価資料等 物価資料等												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 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												単位: m 物価資料等
水道用硬質塩化ビニル管 VPW65A 630 682 682 682 682 682 682 630 682												単位: m 682
水道用硬質塩化ビニル管 VPW125A 1,870 2,020 2,020 2,020 2,020 2,020 2,020 1,870 2,020												単位: m 2,020
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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 本 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												単位: 組 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												単位: 組 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												単位: 組 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												単位: 組 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												単位: 組 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												単位: 組 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												単位: 組 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 75A 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 100A 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 150A 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 200A 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 250A 物価資料等 物価資料等												単位: 本 物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 15A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 20A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 25A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 32A 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 40A 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
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 50A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 65A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 80A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 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 物価資料等												
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 125A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 150A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
エッチングプライマー 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 物価資料等												
焼ナマシ鉄線 (NO. 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												
異形棒鋼 (D10, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
異形棒鋼 (D13, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
異形棒鋼 (D16, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
異形棒鋼 (D19, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
異形棒鋼 (D22, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
異形棒鋼 (D25, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
遮音壁用異形棒鋼 124,000 124,000 121,000 121,000 116,000 124,000 124,000 122,000 122,000 122,000 122,000 122,000												
遮音壁用スパイラル鉄筋 365,000 365,000 369,000 369,000 369,000 365,000 365,000 365,000 365,000 365,000 365,000 364,000												
形鋼溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼管溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
12m (S12A平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000 102,000												
12m (S12A盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000 110,000												
12m (S12A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000 112,000												
10m (S10A平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 95,800 95,800 95,800 95,800 95,800 95,800 96,800 95,800 95,800 96,800 95,800 95,800												
10m (S10A盛土部 (1:1.8) 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												
10m (S10A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000 105,000												
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000 87,000												
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600 90,600												
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800 91,800												
12m (S12A平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000 118,000												
12m (S12A盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000 126,000												
12m (S12A盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000 128,000												
10m (S10A平坦部用ベースプレート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												
10m (S10A盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート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												
10m (S10A盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000												
型ワク用合板 (1.2*90*180) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
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												

(7) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
694	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)
6.1	ナット (電気通信用) M16 100個程度	(個)
28.2	ナット (電気通信用) M24 100個程度	(個)
58.0	ナット (電気通信用) M27 100個程度	(個)
145	ナット (電気通信用) M36 100個程度	(個)
15.6	ナット (電気通信用) M22 100個程度	(個)
物価資料等	ポール底板 D500*50	(枚)
6,940	鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板)	(m)
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)	(10ℓ)
物価資料等	圧着端子類 A用	(式)
物価資料等	圧着端子類 B用	(式)
物価資料等	圧着端子類 D用	(式)
物価資料等	圧着端子類 C用	(式)
2,400	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)
4.8	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(組)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
6,600	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
21,900	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
46,900	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
25,200	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
17,900	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
73,000	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
67,200	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
61,500	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
46,300	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
43,600	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
40,000	ハンドホール鉄蓋 C2C	(組)
83,200	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	(組)
61,100	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	(組)
55,400	ハンドホール鉄蓋 SD4	(組)
79,300	ハンドホール鉄蓋 SD5	(組)
50,200	ハンドホール鉄蓋 SD6	(組)
10,700	ハンドホール落下防止金物 SD1用	(組)
9,300	ハンドホール落下防止金物 SD2用	(組)
149,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	(組)
132,000	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	(組)
88,400	ハンドホール鉄蓋 ST5	(組)
104,000	ハンドホール鉄蓋 ST6	(組)
10,100	ハンドホール落下防止金物 ST1用	(組)
8,680	ハンドホール落下防止金物 ST2用	(組)
178,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
155,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
142,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
115,000	ハンドホール (鋼板製) C4A型	(個)
96,900	ハンドホール (鋼板製) C4B型	(個)
89,100	ハンドホール (鋼板製) C4C型	(個)
40,700	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
35,000	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
70,000	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
65,300	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
101,000	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
91,200	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
32,500	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
23,800	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
16,100	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
20,500	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
18,600	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
96,900	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
2,100	パイプサドル	(個)
115	M12 Uボルト	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
物価資料等	600Vビニル電線 IV 1.6mm	(m)
2,580	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,580	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,310	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,370	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,290	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,270	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,320	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)
2,280	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,340	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,650	気象観測 集合支柱	(kg)
2,460	CCTV支持柱	(kg)
2,440	無線鉄塔柱 鋼管柱 (1.1m柱)	(kg)
2,310	無線鉄塔柱 鋼管柱 (1.5m柱)	(kg)
2,270	無線鉄塔柱 鋼管柱 (2.0m柱)	(kg)
1,450	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,150	視線誘導灯支柱	(kg)
3,110	分岐点点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
2,960	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
2,950	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,000	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,010	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,770	気象観測 観測局支柱	(kg)
2,850	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,580	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,270	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,270	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
2,880	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
2,880	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,330	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
2,760	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,610	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,000	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
2,610	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,000	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
429	鋼管杭等取卸費	(t)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
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)
171,000	プルボックス PB1型	(個)
127,000	プルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
1,540	配管用鋼管 (2.5A・S)	(m)
3,100	配管用鋼管 (5.0A・S)	(m)
3,930	配管用鋼管 (6.5A・S)	(m)
4,620	配管用鋼管 (8.0A・S)	(m)
6,560	配管用鋼管 (10.0A・S)	(m)
2,290	配管用鋼管 (4.0A・S)	(m)
1,720	配管用鋼管 (2.5A・SC)	(m)
3,450	配管用鋼管 (5.0A・SC)	(m)
4,330	配管用鋼管 (6.5A・SC)	(m)
5,130	配管用鋼管 (8.0A・SC)	(m)
6,830	配管用鋼管 (10.0A・SC)	(m)
2,540	配管用鋼管 (4.0A・SC)	(m)
1,980	配管用鋼管 (2.5A・PS)	(m)
3,760	配管用鋼管 (5.0A・PS)	(m)
5,190	配管用鋼管 (6.5A・PS)	(m)
6,050	配管用鋼管 (8.0A・PS)	(m)
8,110	配管用鋼管 (10.0A・PS)	(m)
2,910	配管用鋼管 (4.0A・PS)	(m)
-999,999	硬質ビニール電線管VE2.8 (スリーブ加工付)	(m)
-999,999	硬質ビニール電線管VE3.6 (スリーブ加工付)	(m)
490	硬質ビニール電線管VE4.2 (スリーブ加工付)	(m)
680	硬質ビニール電線管VE5.4 (スリーブ加工付)	(m)
880	硬質ビニール電線管VE7.0 (スリーブ加工付)	(m)
1,350	硬質ビニール電線管VE8.2 (スリーブ加工付)	(m)
132	ビニール製変換継手 (2.5A・VE2.8用) AD2.5	(個)
429	ビニール製変換継手 (4.0A・VE4.2用) AD4.0	(個)
467	ビニール製変換継手 (5.0A・VE5.4用) AD5.0	(個)
715	ビニール製変換継手 (6.5A・VE7.0用) AD6.5	(個)
1,090	ビニール製変換継手 (8.0A・VE8.2用) AD8.0	(個)
324	ビニール製ベルマウス (VE2.2用) BL2.2	(個)
376	ビニール製ベルマウス (VE2.8用) BL2.8	(個)
465	ビニール製ベルマウス (VE3.6用) BL3.6	(個)
578	ビニール製ベルマウス (VE4.2用) BL4.2	(個)
695	ビニール製ベルマウス (VE5.4用) BL5.4	(個)
1,010	ビニール製ベルマウス (VE7.0用) BL7.0	(個)
1,480	ビニール製ベルマウス (VE8.2用) BL8.2	(個)
1,830	ビニール製ベルマウス (VE10.0A用) BL10.0	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE1.6用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE2.2用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE2.8用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE3.6用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE4.2用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE5.4用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE7.0用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE8.2用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE1.6用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE2.2用)	(個)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (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)
352	鋼管ベルマウス BL25	(個)
601	鋼管ベルマウス BL40	(個)
648	鋼管ベルマウス BL50	(個)
949	鋼管ベルマウス BL65	(個)
1,490	鋼管ベルマウス BL80	(個)
2,080	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)
504	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
406	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-65・50EX	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-80・65EX	(個)
385	コンクリート枕木 25A 2条用	(個)
420	コンクリート枕木 40A 2条用	(個)
448	コンクリート枕木 50A以上 2条用	(個)

全国単価 名 称 単 位

20,200	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-S)	(個)
27,200	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (65AS/APSEXP-S)	(個)
37,500	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-L)	(個)
17,700	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-S)	(個)
26,300	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-L)	(個)
44	硅砂	(kg)
5,160	二重安全対策用吊金具 (アンカーボルト含まず)	(個)
830	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)
2,160	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)
550	二重安全対策用シンプル D10 (ステンレスワイヤφ4.0φ用)	(個)
2,970	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)
2,130	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)
2,500	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (電界強度測定器・空中線) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
573	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
-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)
14,600	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
16,100	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
17,000	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
17,600	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
18,400	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
15,800	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
16,700	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
17,300	高圧ナトリウムランプ NH-270WFL	(個)
18,100	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
45,900	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
15,400	高圧ナトリウムランプ NH-180WL	(個)
16,300	高圧ナトリウムランプ NH-220WL	(個)
16,900	高圧ナトリウムランプ NH-270WL	(個)
17,700	高圧ナトリウムランプ NH-360WL	(個)
45,300	高圧ナトリウムランプ NH-660WL	(個)
13,500	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD (両口)	(個)
17,100	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD (両口)	(個)
20,300	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)
14,200	メタルハライドランプ MT-250W	(個)
15,500	メタルハライドランプ MT-400W	(個)
-999,999	蛍光ランプ FHP105EX-W	(本)
2,210	蛍光ランプ FHF32-H	(本)
-999,999	蛍光ランプ FHP105-H	(本)
15,500	安定器 MT-250W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
20,900	安定器 MT-400W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
16,100	安定器 MT-250W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
22,000	安定器 MT-400W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (100/200V用) 定電力型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力型 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(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 ポール内蔵型	(個)
15,900	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
16,900	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
19,100	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
22,100	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
32,400	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
46,000	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
48,500	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
53,500	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
57,000	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
73,100	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
18,700	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
19,900	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
20,700	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
26,100	安定器 NH-360W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
38,600	安定器 NH-660W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
43,200	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
45,600	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
50,500	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)

全国単価

名 称

単 位

53,700	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
68,700	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
25,500	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
27,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
30,700	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
36,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
53,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
67,600	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
71,700	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
79,200	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
84,400	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
108,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
33,700	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
41,100	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
43,000	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
50,800	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
61,100	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
95,500	安定器	NH-110W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
113,000	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
130,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
150,000	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
157,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
-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)
128,000	広場照明用投光器	TYPE-I (600~1000W用)		丸型		(個)
110,000	広場照明用投光器	TYPE-III (220~400W用)		丸型		(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180・220・360				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180-S・220-S・360-S		SUS		(個)
-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	TFHFB-322 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S (200V用)	SUS		(個)

全国単価

名 称

単 位

-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)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	12M	(直線型)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	10M	(直線型)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	12M	(直線型)		(個)
325,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)		(個)
374,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)		(個)
246,000	バスストップ用埋込式ポール	6m	(13.5-35YB)			(個)
207,000	庭園用埋込式ポール	6m	S6A			(個)
271,000	バスストップ用ベース式ポール	6m				(個)
232,000	庭園用ベース式ポール	6m	S6AB			(個)
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)
13,500	セラミックメタルハライドランプ	MT100C・LS				(個)
13,700	セラミックメタルハライドランプ	MT150C・LS				(個)
14,000	セラミックメタルハライドランプ	MT200C・LS				(個)
14,300	セラミックメタルハライドランプ	MT250C・LS				(個)
14,700	セラミックメタルハライドランプ	MT300C・LS				(個)
15,300	セラミックメタルハライドランプ	MT400C・LS				(個)
33,800	セラミックメタルハライドランプ	MT150C				(個)
38,100	セラミックメタルハライドランプ	MT200C				(個)
14,400	安定器	MT100C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
15,100	安定器	MT150C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
15,900	安定器	MT200C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
16,900	安定器	MT250C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
19,100	安定器	MT300C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
22,100	安定器	MT400C (200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
16,900	安定器	MT100C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
18,000	安定器	MT150C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
18,700	安定器	MT200C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
19,900	安定器	MT250C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
20,700	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
26,100	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
23,000	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
24,200	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
25,500	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
27,000	安定器	MT250C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
30,700	安定器	MT300C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
36,000	安定器	MT400C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型		(個)
37,400	安定器	MT100C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
39,700	安定器	MT150C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
41,400	安定器	MT200C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
43,600	安定器	MT250C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
48,100	安定器	MT300C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
51,400	安定器	MT400C (200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
35,500	安定器	MT100C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
37,400	安定器	MT150C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
38,900	安定器	MT200C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
41,100	安定器	MT250C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
45,500	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
48,500	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
54,900	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
58,500	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
61,000	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
64,500	安定器	MT250C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
71,200	安定器	MT300C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
76,000	安定器	MT400C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型		(個)
29,400	安定器	MT100C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
31,000	安定器	MT150C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
32,400	安定器	MT200C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
34,400	安定器	MT250C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
39,200	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
45,700	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
28,100	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
34,900	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
37,000	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
38,600	安定器	MT250C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
45,700	安定器	MT300C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
55,000	安定器	MT400C (415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型		(個)
71,000	安定器	MT100C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
80,600	安定器	MT150C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
90,500	安定器	MT200C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
111,000	安定器	MT250C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
126,000	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
132,000	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
86,000	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
98,100	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)
102,000	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型		(個)

全国単価

名 称

単 位

117,000	安定器 MT 250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
135,000	安定器 MT 300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
141,000	安定器 MT 400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT 150C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器 MT 200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器 MT 150C (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 MT 200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
930,000	自動点滅装置 ATL-IC用 (TYPE-I)	(式)
2,450,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)	(式)
1,750,000	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)
2,600,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)	(式)
550,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用)	(g)
579,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用)	(g)
438,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用)	(g)
596,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用)	(g)
543,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用)	(g)
572,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用)	(g)
434,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用)	(g)
588,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用)	(g)
463,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用)	(g)
459,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用)	(g)
471,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用)	(g)
465,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用)	(g)
576,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用)	(g)
569,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用)	(g)
631,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g)
665,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g)
508,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g)
694,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g)
624,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)
657,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)
503,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)
686,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)
508,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)
504,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)
536,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)
529,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)
632,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS	(g)
626,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用) SUS	(g)
-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)
345,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り	(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	(kg)
570	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
260	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)	(kg)
850	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)
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
78	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
860	歴青シート	(㎡)