

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和4年10月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

本単価ファイルは、中日本高速道路株式会社が発注する施設工事及び調査等業務（設計等）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)
998,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
811,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
639,000	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)
13,200	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
6,600	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	(人・月)

(2) F R T (労務単価)

会社:中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2022/10 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	単位: 人・月 644,000
保全補助管理員	559,000	559,000	544,000	544,000	544,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	単位: 人・月 559,000
管理員補助	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	単位: 人・月 565,000
事務員	326,000	325,000	273,000	268,000	267,000	269,000	273,000	274,000	284,000	298,000	281,000	単位: 人・月 279,000
CADオペレータ	366,000	366,000	308,000	303,000	302,000	305,000	308,000	309,000	321,000	336,000	317,000	単位: 人・月 315,000

(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)
コンクリートブレーカー 機械損料表	30 kg 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 機械損料表	20 kg 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 機械損料表	油圧600kg級 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン 機械損料表	5TON吊り (モンケン重量1t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 機械損料表	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
コンクリートポンプ車 機械損料表	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
コンクリートポンプ車 機械損料表	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
カットオフジョイント用コンクリートカッター 機械損料表	(ブレードD=30cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型) 0.1		648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型) 0.2		373	1,000.0	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3		640	1,720.0	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4		1,170	3,140.0	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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 (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 質量 (t)	称 (1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
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		
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 (FKT) 単価年度: 2022/10 ***											頁: 1	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)		
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			
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 機械室・書庫・倉庫 ALGC 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 1 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 3 2 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 4 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 6 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 8 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 1 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 2 5 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 天井・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 3 0 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 1 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 5 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 3 2 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 4 0 A	保温工 給排水・通気・給湯・温水管 (膨張管含) GW 床下・暗渠内 着色ALGC 5 0 A

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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 物価資料等
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 物価資料等
洗濯機パン 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:組 物価資料等
化粧棚 (450×150mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:個 物価資料等
鏡 (360×450mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:枚 物価資料等
鏡 (600×800mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:枚 物価資料等
水石けん入れ (容量0.35L) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:個 物価資料等
シートペーパーホルダー 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:個 物価資料等
紙巻器 (露出) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:個 物価資料等
普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分) 4,230 4,230 3,860 3,860 3,860 4,230 4,230 3,980 3,980 3,980 3,980 4,070												単位:組 物価資料等
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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 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 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:m 物価資料等
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 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 物価資料等
鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位:t 物価資料等

(6) F Z A (地域性のある材料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
床立上り アスファルト防水 (E-2)											単位: 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
合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系1.2mmシルバー]											単位: 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
油性コーキング [10×10]											単位: m
-888,888	-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]											単位: 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
床磁器タイル張 [100角・無釉]											単位: 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
床 磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)											単位: 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
幅床磁器タイル張 [100角・無釉]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]											単位: 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
床縁甲板張り [床組別]											単位: 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
壁合板張り [胴縁別]											単位: m ²
1,480	1,480	ラワンII類	厚4.0	1,450	1,470	1,490	1,490	1,470	1,470	1,470	1,470
壁合板張り [胴縁別]											単位: 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
タイトフレーム [山高85用]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
タイトフレーム [山高175用]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
たてどい [VP 75A]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
たてどい [VP 100A]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
堅樋 VP125											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
集水マス [塩ビ たて径75用]											単位: 箇所
8,040	8,040	7,890	7,890	7,930	8,040	8,040	7,900	7,900	7,900	7,900	7,930
集水マス [塩ビ たて径100用]											単位: 箇所
9,590	9,590	9,380	9,380	9,440	9,590	9,590	9,400	9,400	9,400	9,400	9,440
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
たてどい下部養生管 [直管125A×1800]											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 120角)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 150角)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ)											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
ルーフトレイン取付け [屋上アスファルト防水用 径100mm]											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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											単位: 箇所
8,960	8,960	8,350	8,350	8,350	8,760	8,570	8,270	8,270	8,270	8,270	8,190
メタルラス張 [プラス #240ラスフェルト共]											単位: m ²
830	830	770	770	770	830	830	810	810	810	810	800
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]											単位: m ²
1,650	1,650	1,550	1,550	1,550	1,650	1,650	1,610	1,610	1,610	1,610	1,600
階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
コーナービート [真ちゅう 7×7.5 L=1.8m]											単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
目地金物 [真ちゅう 3×12]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
タラップ (ステンレス SUS304 2.2φ W=400)											単位: 箇所
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)											単位: 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
屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]											単位: 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
屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=300]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20]											単位: 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
内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]											単位: 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
内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入]											単位: 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
内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ											単位: 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
笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅250]											単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18m以下]											単位: 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

	(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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 100φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 100φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
多孔陶管 100φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999												
多孔陶管 100φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP30 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP40 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP50 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP65 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP80 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP100 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP125 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP150 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式) 726 726 737 738 750 729 733 748 746 746 748 750												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 744 744 754 755 768 746 750 765 764 764 765 768												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 857 857 868 869 883 860 864 880 878 878 880 883												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 657 657 665 665 677 658 662 675 674 674 675 677												
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 751 751 768 768 796 753 761 798 797 797 798 796												
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 843 843 858 860 876 847 852 873 871 871 873 876												
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 435 435 441 441 452 436 439 449 448 448 449 452												
型枠用材料単価 (フーチング) 809 809 821 821 841 810 816 842 841 841 842 841												
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 698 698 709 709 723 701 705 717 715 715 717 723												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,290 1,290 1,300 1,300 1,330 1,290 1,300 1,320 1,320 1,320 1,320 1,330												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,670 1,670 1,690 1,690 1,710 1,680 1,680 1,710 1,700 1,700 1,710 1,710												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,460 1,460 1,480 1,480 1,500 1,470 1,470 1,500 1,490 1,490 1,500 1,500												
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,650 2,650 2,710 2,720 2,800 2,660 2,680 2,800 2,800 2,800 2,800 2,800												
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,840 1,840 1,890 1,890 1,940 1,850 1,870 1,940 1,940 1,940 1,940 1,940												
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,320 1,320 1,350 1,350 1,400 1,330 1,340 1,400 1,390 1,390 1,400 1,400												
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁) 1,810 1,810 1,840 1,840 1,890 1,810 1,830 1,880 1,880 1,880 1,880 1,890												
型枠用材料単価 (橋脚-円柱、だ円柱) 560 560 571 571 587 562 566 585 584 584 585 587												
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 976 976 996 997 1,020 978 987 1,020 1,020 1,020 1,020 1,020												
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 536 536 543 543 552 538 541 548 547 547 548 552												
型枠用材料単価 (用排水構造物) 654 654 661 662 670 656 659 666 665 665 666 670												
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】 123 123 125 125 125 127 127 127 127 125 126 123												

	(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
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)】	129	129	130	129	131	132	136	130	131	128	129	129
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】	121	121	123	123	123	123	123	125	125	124	124	121
ガソリン(レギュラー・工事等用)	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
ガソリン(レギュラー・測定用)	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
重油(A種)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	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)	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
塩化ビニールパイプ(VP-300)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
鳥居ワク(1219*1700)ドブメッキ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鋼製足場パイプ(D48.6*2.4*4500)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
直交クランプ(D48.6)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
筋違	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
金網(亀甲0.96*16)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
厚鋼電線管G16	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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
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	118,000	118,000	115,000	124,000	124,000	122,000	122,000	122,000	122,000	108,000
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	364,000	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
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
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
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	80,100
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	87,000
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	88,000
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	76,000
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	81,000
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	84,000
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	69,000
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	74,000
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	75,000
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	108,000
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	117,000
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	119,000
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	103,000
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	109,000
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	111,000
型ワケ用合板 (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
421	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)	()
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)
2,600	銘板 (照明ポール用)	(枚)
物価資料等	接地銅板 1.5*900*900	(枚)
物価資料等	接地銅板 1.5*600*600	(枚)
物価資料等	接地銅棒 (10φ×1500L) 連結式	(本)
物価資料等	接地銅棒 (10φ×500L) 補助棒	(本)
物価資料等	接地棒リード端子 (10φ用)	(個)
物価資料等	接地抵抗低減剤 (10ℓ当り)	(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)
118	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
137	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
179	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)	(本)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
6,500	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
18,300	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
39,700	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
23,400	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
16,800	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
65,700	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
60,500	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
55,300	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
41,600	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
39,300	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
36,000	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)
162,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
140,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
128,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
104,000	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)
1,680	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)
2,490	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,490	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,220	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,280	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,200	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,180	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
2,230	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)
2,190	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,250	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,560	気象観測 集合支柱	(kg)
2,370	CCTV支持柱	(kg)
2,350	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,220	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,180	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,440	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,060	視線誘導灯支柱	(kg)
3,020	分岐点点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
2,860	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
2,860	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
2,910	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
2,920	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,680	気象観測 観測局支柱	(kg)
2,760	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,490	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,180	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,180	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
2,790	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
2,790	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,240	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
2,660	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,520	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
2,910	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
2,520	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
2,910	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
415	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)
148,000	プルボックス PB1型	(個)
115,000	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 (25A・S)	(m)
3,100	配管用鋼管 (50A・S)	(m)
3,930	配管用鋼管 (65A・S)	(m)
4,620	配管用鋼管 (80A・S)	(m)
6,560	配管用鋼管 (100A・S)	(m)
2,290	配管用鋼管 (40A・S)	(m)
1,720	配管用鋼管 (25A・SC)	(m)
3,450	配管用鋼管 (50A・SC)	(m)
4,330	配管用鋼管 (65A・SC)	(m)
5,130	配管用鋼管 (80A・SC)	(m)
6,830	配管用鋼管 (100A・SC)	(m)
2,540	配管用鋼管 (40A・SC)	(m)
1,980	配管用鋼管 (25A・PS)	(m)
3,760	配管用鋼管 (50A・PS)	(m)
5,190	配管用鋼管 (65A・PS)	(m)
6,050	配管用鋼管 (80A・PS)	(m)
8,110	配管用鋼管 (100A・PS)	(m)
2,910	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)
400	硬質ビニール電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
560	硬質ビニール電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
725	硬質ビニール電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
1,100	硬質ビニール電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
132	ビニール製変換継手 (25A・VE28用) AD25	(個)
429	ビニール製変換継手 (40A・VE42用) AD40	(個)
467	ビニール製変換継手 (50A・VE54用) AD50	(個)
715	ビニール製変換継手 (65A・VE70用) AD65	(個)
1,090	ビニール製変換継手 (80A・VE82用) AD80	(個)
324	ビニール製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
376	ビニール製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
465	ビニール製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
578	ビニール製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
695	ビニール製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,010	ビニール製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,480	ビニール製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
1,830	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)
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)

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

8,850	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-S)	(個)
20,100	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (65AS/APSEXP-S)	(個)
20,400	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-L)	(個)
7,870	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-S)	(個)
16,000	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-L)	(個)
44	硅砂	(kg)
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)
2,170	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)
1,750	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)
2,120	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)
11,600	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
12,800	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
13,500	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
13,900	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
14,600	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
12,600	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
13,300	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
13,700	高圧ナトリウムランプ NH-270WFL	(個)
14,400	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
36,500	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
12,200	高圧ナトリウムランプ NH-180WL	(個)
13,000	高圧ナトリウムランプ NH-220WL	(個)
13,400	高圧ナトリウムランプ NH-270WL	(個)
14,000	高圧ナトリウムランプ NH-360WL	(個)
36,000	高圧ナトリウムランプ NH-660WL	(個)
11,800	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD (両口)	(個)
14,900	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD (両口)	(個)
17,700	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)
12,300	メタルハライドランプ MT-250W	(個)
13,400	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 ボール内蔵型	(個)
20,900	安定器 MT-400W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
16,100	安定器 MT-250W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,000	安定器 MT-400W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (100/200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
15,900	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
16,900	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,100	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,100	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
32,400	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
46,000	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
48,500	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
53,500	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
57,000	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
73,100	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
18,700	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,900	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
20,700	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
26,100	安定器 NH-360W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
38,600	安定器 NH-660W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
43,200	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
45,600	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
50,500	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(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-VII)				(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型B TYPE-VIII)				(個)
-999,999	道路照明器具	(後方カット型 TYPE-VI)				(個)
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)
79,900	トンネル灯器具	HID (A型)				(個)
79,900	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)
322,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)		(個)
371,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)		(個)
209,000	バスストップ用埋込式ポール	6m	(13.5-35YB)			(個)
189,000	庭園用埋込式ポール	6m	S6A			(個)
231,000	バスストップ用ベース式ポール	6m				(個)
212,000	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)
26,000	セラミックメタルハライドランプ	MT150C				(個)
29,300	セラミックメタルハライドランプ	MT200C				(個)
14,400	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
15,100	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
15,900	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
16,900	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
19,100	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
22,100	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
16,900	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
18,000	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
18,700	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
19,900	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
20,700	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
26,100	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
23,000	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
24,200	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
25,500	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
27,000	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
30,700	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
36,000	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
37,400	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
39,700	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
41,400	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
43,600	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
48,100	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
51,400	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
35,500	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
37,400	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
38,900	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
41,100	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
45,500	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
48,500	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
54,900	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
58,500	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
61,000	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
64,500	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
71,200	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
76,000	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
29,400	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
31,000	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
32,400	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
34,400	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
39,200	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
45,700	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
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)
539,000	誘導表示灯(直付形) TYPE-S1 (415/460V用)	(g)
568,000	誘導表示灯(埋込形) TYPE-S2 (415/460V用)	(g)
429,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用)	(g)
584,000	非常口表示灯(注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用)	(g)
533,000	誘導表示灯(直付形) TYPE-S1 (200V用)	(g)
561,000	誘導表示灯(埋込形) TYPE-S2 (200V用)	(g)
425,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用)	(g)
577,000	非常口表示灯(注意灯付) TYPE-S4 (200V用)	(g)
454,000	飛出し注意灯(直付形) TYPE-S5 (415/460V用)	(g)
449,000	飛出し注意灯(直付形) TYPE-S5 (200V用)	(g)
462,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用)	(g)
456,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用)	(g)
565,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (415/460V用)	(g)
559,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (200V用)	(g)
622,000	誘導表示灯(直付形) TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g)
655,000	誘導表示灯(埋込形) TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g)
500,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g)
683,000	非常口表示灯(注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g)
615,000	誘導表示灯(直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)
648,000	誘導表示灯(埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)
496,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)
676,000	非常口表示灯(注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)
500,000	飛出し注意灯(直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)
496,000	飛出し注意灯(直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)
528,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)
522,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)
624,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6(B) (415/460V用) SUS	(g)
617,000	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)
440	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
200	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)	(kg)
650	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)
740	歴青シート	(㎡)