

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 5 年 度

(令和6年3月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

本単価ファイルに記載されている内容については、通常、4月及び10月の年2回、更新を行う。なお、それ以外の月で更新を行う場合もある。

3. 単価の種類と決定方法

中日本高速道路株式会社が発注する施設工事等の積算に用いる設計単価の種類と決定方法は、以下のとおり。

① 独自調査で決定した単価

「建設物価（インターネット上で会員向けに提供している「Web建設物価」を含む）」、「建築コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会）又は「積算資料（インターネット会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」、「建築施工単価」（一般財団法人経済調査会）（以下、「物価資料等」という。）及び「建設機械等損料表」（一般社団法人日本建設機械施工協会）等に掲載されていない材料・労務・機械損料については、市場取引価格（材料については大口需要者を対象としている）の実態調査を実施して決定したものである。

② 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5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)
1,111,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
920,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
748,000	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)
14,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	(人・月)

(2) F R T (労務単価)

会社:中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2024/03 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	751,000	725,000	725,000	725,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	単位: 人・月 751,000
保全補助管理員	646,000	627,000	627,000	627,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	単位: 人・月 646,000
管理員補助	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	655,000	単位: 人・月 655,000
事務員	331,000	330,000	282,000	277,000	277,000	279,000	282,000	282,000	292,000	305,000	289,000	単位: 人・月 287,000
CADオペレータ	374,000	373,000	318,000	313,000	312,000	315,000	318,000	319,000	330,000	345,000	326,000	単位: 人・月 324,000

(3) F K I (機械器具損料)

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

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

H1 第一次基準値

H2 第二次基準値

HA トンネル内作業

例) EBZ11H1 ブルドーザ11t (排出ガス対策型, 第一次基準値)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
コンクリートブレーカー	30 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー	20 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧600kg級				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン5TON吊り(モンケン重量1t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)		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)		2,020	19,200.0	11.00
30.2				
アースオーガー (D500) ボール堀削機械		1,140	9,420.0	
トラック (2t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
支柱打込トラック (ブレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
交流アーク溶接機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(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 維持指定有 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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	954		11,000.0	7.9
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	1,240		14,400.0	9.7
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30			105.0	5.00
ライトバン (定員5名) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 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	5.50
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1				2.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
ユニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本		*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2024/03 ***											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) 3.5 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2・3次基準値) 2.5 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 3.5 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 5.0 t 運転日												単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等	
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り		
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.70	56.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、建設)												単位: 月当り		
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00	
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り		
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.40	69.00	
管理用自動車 (1500ccクラス、管理)												単位: 月当り		
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.70	56.00	
管理用自動車 (1800ccクラス)												単位: 月当り		
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.40	69.00	
トラック (2t)												単位: 供用日		
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3.90	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																													
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) 5,120 5,120 4,530 4,530 4,530 5,120 5,120 4,670 4,670 4,670 4,670 4,820												単位:組 4,820
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 [桐縁別] ラワンII類 厚4.0											単位: m ²
1,480	1,480	1,450	1,450	1,470	1,490	1,490	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
壁合板張り [桐縁別] ラワンII類 厚5.5											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
9,400	9,400	8,760	8,760	8,760	9,200	8,980	8,680	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]											単位: m ²
850	850	790	790	790	850	850	830	830	830	830	820
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]											単位: m ²
1,660	1,660	1,560	1,560	1,560	1,660	1,660	1,620	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]											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
トラップ (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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-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) 685 685 697 698 699 686 690 702 701 701 702 697												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 703 703 715 716 716 704 708 720 719 719 720 715												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 816 816 829 830 831 817 822 835 833 833 835 830												
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 615 615 625 625 625 616 620 629 628 628 629 624												
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 706 706 725 725 734 707 715 743 742 742 743 733												
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 804 804 821 823 825 805 811 829 828 828 829 824												
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 392 392 400 400 398 393 396 403 402 402 403 397												
型枠用材料単価 (フーチング) 767 767 780 780 786 768 774 793 791 791 793 784												
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 627 627 639 640 636 629 633 641 639 639 641 634												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 1,220 1,220 1,240 1,240 1,240 1,220 1,230 1,250 1,250 1,250 1,250 1,240												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 1,630 1,630 1,650 1,660 1,650 1,630 1,640 1,660 1,660 1,660 1,660 1,650												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 1,410 1,410 1,440 1,440 1,440 1,420 1,420 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440												
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 2,550 2,550 2,620 2,630 2,660 2,560 2,580 2,680 2,670 2,670 2,680 2,650												
型枠用材料単価 (PC箱桁) 1,790 1,790 1,840 1,840 1,860 1,790 1,810 1,870 1,870 1,870 1,870 1,850												
型枠用材料単価 (PC主版桁) 1,250 1,250 1,280 1,290 1,300 1,250 1,270 1,310 1,310 1,310 1,310 1,300												
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁) 1,750 1,750 1,790 1,800 1,810 1,760 1,770 1,820 1,820 1,820 1,820 1,810												
型枠用材料単価 (橋脚-円柱、だ円柱) 518 518 531 531 533 519 524 538 537 537 538 532												
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 935 935 956 957 968 936 945 978 977 977 978 967												
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 495 495 503 504 501 496 499 504 503 503 504 500												
型枠用材料単価 (用排水構造物) 612 612 621 621 619 613 616 621 620 620 621 617												
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】 133 133 137 137 137 137 135 137 138 139 137 138 135												

(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持(給油所を貸与しない場合)】											
139	139	141	140	140	141	145	141	141	139	139	139
単位: ℓ											
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】											
131	131	135	135	135	132	133	137	138	136	137	133
単位: ℓ											
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
単位: ℓ											
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
単位: ℓ											
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
単位: ℓ											
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
単位: t											
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
単位: m ³											
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
単位: m ³											
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
単位: t											
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 ³											
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
単位: m ³											
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
単位: m ³											
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
単位: 個											
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
単位: m ³											
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
単位: m ³											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単位: t											
鳥居ワク (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
単位: 個											
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
単位: 本											
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
単位: 個											
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
単位: 本											
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
単位: m ²											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											
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
単位: m											

	(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	113,000	124,000	124,000	122,000	122,000	122,000	122,000	107,000
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
746	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)	()
6.8	ナット (電気通信用) M16 100個程度	(個)
30.6	ナット (電気通信用) M24 100個程度	(個)
63.1	ナット (電気通信用) M27 100個程度	(個)
158	ナット (電気通信用) M36 100個程度	(個)
17.0	ナット (電気通信用) M22 100個程度	(個)
物価資料等	ポール底板 D500*50	(枚)
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)
2,650	接地埋設標柱 (コンクリート製)	(本)
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	(本)
123	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
144	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
186	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	(本)
5.5	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(本)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
6,600	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
21,900	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
46,900	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
26,100	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)
2,590	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,590	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)
2,350	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,660	気象観測 集合支柱	(kg)
2,460	CCTV支持柱	(kg)
2,450	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,310	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,270	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,500	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,160	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)
3,010	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,020	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,780	気象観測 観測局支柱	(kg)
2,860	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)
3,340	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)
2,620	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)
2,620	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)
434	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	ブルボックス PB1型	(個)
127,000	ブルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
1,770	配管用鋼管 (25A・S)	(m)
3,570	配管用鋼管 (50A・S)	(m)
4,520	配管用鋼管 (65A・S)	(m)
5,320	配管用鋼管 (80A・S)	(m)
7,540	配管用鋼管 (100A・S)	(m)
2,630	配管用鋼管 (40A・S)	(m)
1,980	配管用鋼管 (25A・SC)	(m)
3,970	配管用鋼管 (50A・SC)	(m)
4,980	配管用鋼管 (65A・SC)	(m)
5,900	配管用鋼管 (80A・SC)	(m)
7,850	配管用鋼管 (100A・SC)	(m)
2,930	配管用鋼管 (40A・SC)	(m)
2,270	配管用鋼管 (25A・PS)	(m)
4,330	配管用鋼管 (50A・PS)	(m)
5,970	配管用鋼管 (65A・PS)	(m)
6,960	配管用鋼管 (80A・PS)	(m)
9,330	配管用鋼管 (100A・PS)	(m)
3,350	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)
490	硬質ビニール電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
680	硬質ビニール電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
880	硬質ビニール電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
1,350	硬質ビニール電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
4,900	樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付	(m)
7,450	樹脂製ケーブルトラフ 150mm 蓋付	(m)
10,500	樹脂製ケーブルトラフ 200mm 蓋付	(m)
18,600	樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付	(m)
23,900	樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付	(m)
24,700	樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付	(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)

全国単価

名 称

単 位

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)
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)
630	テイクウエルド カプセル型 (NO15)	(個)
508	テイクウエルド カプセル型 (NO10)	(個)

全国単価

名 称

単 位

33,100	テイクアウト モールド	NDK-50	(個)
33,100	テイクアウト モールド	NDK-65・50EX	(個)
33,100	テイクアウト モールド	NDK-80・65EX	(個)
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)
32,500	配管(鋼管)用伸縮継手	(50AS/APSEXP-S)	(個)
-999,999	配管(鋼管)用伸縮継手	(65AS/APSEXP-S)	(個)
37,500	配管(鋼管)用伸縮継手	(50AS/APSEXP-L)	(個)
29,400	配管(鋼管)用伸縮継手	(40AS/APSEXP-S)	(個)
33,200	配管(鋼管)用伸縮継手	(40AS/APSEXP-L)	(個)
52	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)
900	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)
2,520	二重安全対策用ステンレススリーブ	φ4.0(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
630	二重安全対策用シンプル	D10(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
3,420	二重安全対策用シャックル	SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
3,600	光熱水費(施工管理委託用)		(人・月)
1,640	デジタル移動無線調査用(電界強度測定器)請負人持ち	日当り機械損料	(日)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち	日当り機械損料	(日)
626	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)
14,000	高圧ナトリウムランプ	NHT-270WL	(個)
14,700	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)
37,700	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)
14,100	高圧ナトリウムランプ	NH-360WL	(個)
37,300	高圧ナトリウムランプ	NH-660WL	(個)
12,100	高圧ナトリウムランプ	NH-70W・TD(両口)	(個)
15,400	高圧ナトリウムランプ	NH-110W・TD(両口)	(個)
18,200	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)
2,640	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)

全国単価

名 称

単 位

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)
53,700	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
68,700	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
25,500	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
27,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
30,700	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
36,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
53,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
67,600	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
71,700	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
79,200	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
84,400	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
108,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
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)
-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)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322	(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323	(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S	(200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S	(200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322	(240/265/415/460V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323	(240/265/415/460V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322	(240/265/415/460V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323	(240/265/415/460V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	10M	(直線型)			(本)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	12M	(直線型)			(本)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	10M	(直線型)			(本)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	12M	(直線型)			(本)
325,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)			(本)
374,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)			(本)
246,000	バスストップ用埋込式ポール	6m	(13.5-35YB)				(本)
207,000	庭園用埋込式ポール	6m	S6A				(本)
271,000	バスストップ用ベース式ポール	6m					(本)
232,000	庭園用ベース式ポール	6m	S6AB				(本)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス	1灯用					(個)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス	2灯用					(個)
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)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT150C					(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT200C					(個)
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)

全国単価

名 称

単 位

111,000	安定器	MT 250C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
126,000	安定器	MT 300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
132,000	安定器	MT 400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
86,000	安定器	MT 100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
98,100	安定器	MT 150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
102,000	安定器	MT 200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
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)
985,000	自動点滅装置	ATL-IC用 (TYPE-I)			(式)
2,580,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)			(式)
1,840,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)			(式)
3,320,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)			(式)
2,530,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)			(式)
560,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)		(g)	(面)
590,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)		(g)	(面)
435,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)		(g)	(面)
579,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)		(g)	(面)
554,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用)		(g)	(面)
584,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用)		(g)	(面)
431,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用)		(g)	(面)
573,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用)		(g)	(面)
435,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用)		(g)	(面)
431,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用)		(g)	(面)
457,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用)		(g)	(面)
451,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用)		(g)	(面)
593,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)		(g)	(面)
587,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用)		(g)	(面)
654,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
688,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
526,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
719,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
646,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用) SUS		(g)	(面)
669,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用) SUS		(g)	(面)
521,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用) SUS		(g)	(面)
711,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用) SUS		(g)	(面)
526,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
522,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用) SUS		(g)	(面)
556,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用) SUS		(g)	(面)
549,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用) SUS		(g)	(面)
655,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS		(g)	(面)
648,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用) SUS		(g)	(面)
-999,999	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト)	200Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光無し			(台)
360,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト)	300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り			(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの)	(200t程度 HDZ T 49、運搬費・矯正含まず)			(kg)
630	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)			(kg)
290	アンカー丸鋼	M16~M9 (標識基礎工)			(kg)
940	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 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)			(kg)
78	溶融亜鉛メッキ	検査路 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)			(kg)
860	歴青シート				(㎡)