

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【 4 週 8 休単価】

令 和 7 年 度

(令和 7 年 4 月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 「公共工事設計労務単価」等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「公共単価②」表示の単価については、「公共工事設計労務単価」等による単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

③ 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実際価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、有効桁を3桁とし、4桁目は四捨五入として採用している。

FSTに記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている価格を平均し、有効桁を3桁とし、4桁目は切捨てとした単価に補正係数を乗じ、小数点以下切り捨てとして採用している。

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

4. 注意事項

- (1) 本単価ファイルに掲載の単価についての質問・問合せには、応じられない。
- (2) 本単価ファイルに掲載の単価は、4週8休単価である。
- (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。
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（市場の取引実績を反映した価格）について、都道府県別に掲載したものである。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。
- 物価資料等 : 建設物価（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価及び単価ファイル掲載単価に週休2日（4週8休）工事の施工に必要な費用を考慮した補正係数を乗じたもの。
建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和6年度版）

注) 本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

単 価 目 次

(1) F J G (直接人件費基準日額)	1
(2) F R T (労務単価)	2
(3) F K I (機械器具損料)	4
(4) F K T (機械賃料単価)	6
(5) F 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)
1,162,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
945,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
785,000	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)
15,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,950	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: 2025/04 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	787,000	787,000	759,000	759,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	787,000	単位: 人・月 787,000
保全補助管理員	693,000	693,000	672,000	672,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	693,000	単位: 人・月 693,000
管理員補助	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	703,000	単位: 人・月 703,000
事務員	330,000	329,000	283,000	279,000	280,000	283,000	284,000	293,000	305,000	290,000	288,000	単位: 人・月 288,000
CADオペレータ	372,000	372,000	319,000	315,000	316,000	319,000	320,000	331,000	345,000	327,000	325,000	単位: 人・月 325,000

(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 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 (ブレードD=30cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型) 0.1		648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型) 0.2		358	1,430	2.30
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3		613	2,450	3.60
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4		1,120	4,480	5.00
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m ³) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
アースオーガ (D500) ボール堀削機械 1,080			9,790.0	
トラック (2t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
支柱打込トラック (ブレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(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) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0	1,350		15,400.0	9.7
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30			105.0	5.00
ライトバン (定員5名) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 6.0	1,770		16,300.0	5.7
高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・2t (貸与) 23			105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち) 2,590			23,500.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1				2.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
ユニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本												*** 機械賃料単価リスト (FKT) 単価年度: 2025/04 ***			頁: 1	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料 出力				
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 1.6 t 運転日 【4週8休】												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			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 2.0 t 運転日 【4週8休】												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			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 2.2 t 運転日 【4週8休】												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			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.0 1.4 基準値) 2.5 t 運転日 【4週8休】												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			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.0 1.1 基準値) 3.5 t 運転日 【4週8休】												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			
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2.0 1.4 基準値) 5.0 t 運転日 【4週8休】												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			
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			
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			
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 【4週8休】												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			
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			

(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 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨脹管含) 物価資料等 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 6.5A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 8.0A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 10.0A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 12.5A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 15.0A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 20.0A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 25.0A								単位:m 物価資料等
			GW 床下・暗渠内 着色ALGC 30.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 1.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 2.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 2.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 3.2A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 4.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 5.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 6.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 8.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 10.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 12.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 15.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 20.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 25.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 30.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 1.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 2.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 2.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 3.2A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 4.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 5.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 6.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 8.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 10.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 12.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 15.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 20.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 25.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 30.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 1.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 2.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 2.5A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 3.2A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 4.0A								単位:m 物価資料等
			GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 5.0A								単位:m 物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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) 5,300 5,300 4,680 4,680 5,300 5,300 4,900 4,900 4,900 4,900 4,980												単位:組 4,980
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 粘性土・シルト 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系1.2mmシルバー]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
油性コーキング [10×10]	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚2.5]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床縁甲板張り [床組別]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁合板張り [桐縁別]	ラワンII類	厚4.0	1,570	1,570	1,520	1,540	1,580	1,580	1,540	1,540	1,540
壁合板張り [桐縁別]	ラワンII類	厚5.5	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タイトフレーム [山高8.5用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タイトフレーム [山高17.5用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
たてどい [VP 7.5A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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 10.0A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
堅樋 VP12.5	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
集水マス [塩ビ たて径7.5用]	8,410	8,410	8,240	8,240	8,290	8,410	8,410	8,260	8,260	8,260	8,260
集水マス [塩ビ たて径10.0用]	10,100	10,100	9,950	10,000	10,100	10,100	9,970	9,970	9,970	9,970	10,000
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
たてどい下部養生管 [直管125A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 120角)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 150角)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ルーフトレイン取付け [屋上アスファルト防水用 径100mm]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 6.5用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 6.5用	9,900	9,900	9,160	9,160	9,160	9,900	9,530	9,180	9,180	9,180	9,180
メタルラス張 [プラス #240ラスフェルト共]	1,120	1,120	1,030	1,030	1,030	1,120	1,120	1,080	1,080	1,080	1,080
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	2,160	2,160	2,000	2,000	2,000	2,160	2,160	2,100	2,100	2,100	2,100
階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コーナービート [真ちゆう 7×7.5 L=1.8m]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地金物 [真ちゆう 3×1.2]	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
トラップ (ステンレス SUS304 2.2φ W=400)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
打放し面補修 (吹付け下地用 目地別途)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=300]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅250]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18㎡以下]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 100t程度] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
鉄筋加工組立 [RC壁式構造 50t程度] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁ビニールクロス張 [無地 素地ごしらえ除く] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁ビニールクロス張 [柄物 素地ごしらえ除く] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床カーペット敷込み [接着工法] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床カーペット敷込み [クリッパー工法] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材型枠取付 [床] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材型枠取付 [壁] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡剤 [2.5×90] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
エラストイト [2.5×90] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
アスファルト [JISK2207 3種] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
燃料 [重油] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚4.0] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚5.5] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合板 [ラワンII類 厚12.0] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ラワン合板張 [1類 厚15] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
押入シナ合板張 [2類厚4] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
押入シナ合板張 [2類厚5.5] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
檜縁甲板 [1等] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
釘 [鉄丸くぎ N=38~65] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
釘 [ポード用・#16 1.6×2.5] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [80A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [100A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
配管用銅管 [125A] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
溶接金網 [6φ150×150] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
溶接金網 [6φ200×200] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床点検口 [450角] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床点検口 [600角] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ステンレス棒 [SUS304 22φ] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
木毛セメント板 [厚25] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材 [厚25] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂発泡材 [厚30] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [地先境界ブロックA 120×120×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [地先境界ブロックC 150×150×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
緑石 [歩車道境界ブロックA 150/170×200×600] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ブラインド [ヨコ型ギヤ式羽根巾25mm] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
セメント [普通ポルトランド] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
白色セメント 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂利 [2.5mm以下] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂利 [4.0mm以下] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
切込み砕石 [4.0mm] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂 [荒目洗い] 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
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												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ2孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
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												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ4孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
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												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ6孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
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												単位: 個 物価資料等
多孔陶管 100φ9孔 L=200mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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	単位: 個 -999,999
多孔陶管 100φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: 個 物価資料等
鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP30 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP40 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP50 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP65 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP80 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP100 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP125 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP150 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
波付硬質合成樹脂管 FEP200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												単位: m 物価資料等
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 【4週8休】 680 680 655 656 676 679 682 676 676 676 676												単位: m ² 675
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】 698 698 673 674 694 697 700 693 693 693 693												単位: m ² 693
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】 811 811 785 786 807 811 813 807 807 807 807												単位: m ² 806
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】 609 609 588 588 605 609 612 605 605 605 605												単位: m ² 604
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】 710 710 642 642 695 710 712 695 695 695 695												単位: m ² 693
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】 805 805 769 770 800 803 806 799 799 799 799												単位: m ² 799
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 385 385 369 369 382 385 388 382 382 382 382												単位: m ² 381
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】 766 766 720 720 756 766 769 756 756 756 756												単位: m ² 755
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】 613 613 596 597 610 612 616 610 610 610 610												単位: m ² 608
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】 1,220 1,220 1,190 1,190 1,220 1,220 1,230 1,220 1,220 1,220 1,220												単位: m ² 1,220
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈑桁) 【4週8休】 1,650 1,650 1,610 1,610 1,640 1,640 1,650 1,640 1,640 1,640 1,640												単位: m ² 1,640
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】 1,430 1,430 1,390 1,390 1,420 1,430 1,430 1,420 1,420 1,420 1,420												単位: m ² 1,420
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 【4週8休】 2,580 2,580 2,360 2,370 2,540 2,580 2,580 2,530 2,530 2,530 2,530												単位: m ² 2,530
型枠用材料単価 (PC箱桁) 【4週8休】 1,810 1,810 1,680 1,680 1,790 1,800 1,810 1,780 1,780 1,780 1,780												単位: m ² 1,780
型枠用材料単価 (PC主版桁) 【4週8休】 1,260 1,260 1,150 1,150 1,240 1,260 1,260 1,230 1,230 1,230 1,230												単位: m ² 1,230
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁) 【4週8休】 1,780 1,780 1,680 1,680 1,760 1,780 1,780 1,760 1,760 1,760 1,760												単位: m ² 1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】 515 515 483 483 509 514 517 508 508 508 508												単位: m ² 508
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】 941 941 863 864 924 941 943 924 924 924 924												単位: m ² 923
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】 487 487 477 477 486 487 489 486 486 486 486												単位: m ² 485
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】 604 604 594 594 603 603 606 602 602 602 602												単位: m ² 602

	(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【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】	133	133	139	139	138	135	138	140	140	139	139	136
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)】	142	142	146	144	144	143	150	146	146	145	145	145
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】	130	130	137	137	135	132	133	138	138	137	137	133
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・測試用)	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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
砂(荒目)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
レンガ(210*100*60)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
生コンクリートC相当(18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
生コンクリートD相当(18N)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ(VP-100)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ(VP-125)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ(VP-150)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ(VP-200)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
塩化ビニールパイプ(VP-250)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
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)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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

(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) 40A 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 50A 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 65A 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 80A 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 125A 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											
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 150A 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											
エッチングプライマー 単位: kg											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 単位: kg											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
異形棒鋼 (D13, SD295A) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
異形棒鋼 (D16, SD295A) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
異形棒鋼 (D19, SD345) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
異形棒鋼 (D22, SD345) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
異形棒鋼 (D25, SD345) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
遮音壁用異形棒鋼 単位: t											
116,000	116,000	112,000	112,000	109,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	102,000
遮音壁用スパイラル鉄筋 単位: t											
365,000	365,000	369,000	369,000	369,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	364,000
形鋼溶接棒 副資材費 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼管溶接棒 副資材費 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁) 単位: t											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
1.2m (S12A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	92,100
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	99,300
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	100,000
1.0m (S10A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	89,400
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	117,000	92,800
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	119,000	95,300
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	85,900
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	108,000	88,000
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 単位: 基											
111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	89,100
1.2m (S12A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	123,000
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	129,000
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	130,000
1.0m (S10A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	117,000
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	124,000
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 単位: 基											
147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	125,000
型ワク用合板 (1.2*90*180) 単位: 枚											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
コンクリート クラスB (電気通信用) 単位: m³											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											
標識基礎工用 コンクリートC相当 単位: m³											
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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
1,140	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE12mm 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)
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)
2,910	接地埋設標柱 (コンクリート製)	(本)
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	(本)
123	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
144	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
186	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	(本)
5.5	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(本)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
6,600	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
23,100	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
49,600	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
30,600	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
24,700	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
86,000	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
79,100	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
72,400	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
54,500	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
51,400	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
47,100	ハンドホール鉄蓋 C2C	(組)
104,000	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	(組)
81,200	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	(組)
73,400	ハンドホール鉄蓋 SD4	(組)
107,000	ハンドホール鉄蓋 SD5	(組)
64,300	ハンドホール鉄蓋 SD6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 SD1用	(組)
13,500	ハンドホール落下防止金物 SD2用	(組)
160,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	(組)
149,000	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	(組)
108,000	ハンドホール鉄蓋 ST5	(組)
137,000	ハンドホール鉄蓋 ST6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 ST1用	(組)
37,000	ハンドホール落下防止金物 ST2用	(組)
215,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
198,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
181,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
147,000	ハンドホール (鋼板製) C4A型	(個)
136,000	ハンドホール (鋼板製) C4B型	(個)
125,000	ハンドホール (鋼板製) C4C型	(個)
49,800	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
55,200	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
102,000	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
70,900	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
155,000	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
98,900	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
40,300	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
29,500	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
19,300	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
24,200	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
22,700	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
105,000	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
2,410	パイプサドル	(個)
140	M12 Uボルト	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
78,900	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
物価資料等	600Vビニル電線 1V 1.6mm	(m)
2,820	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,820	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,530	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,620	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,410	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,400	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)
2,480	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,420	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,590	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,780	気象観測 集合支柱	(kg)
2,650	CCTV支持柱	(kg)
2,680	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,530	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,490	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,620	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,470	視線誘導灯支柱	(kg)
3,280	分岐点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
3,200	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
3,200	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,210	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,210	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,990	気象観測 観測局支柱	(kg)
3,020	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,660	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,570	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,570	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
3,160	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
3,160	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,630	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
3,010	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,840	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,240	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL) 塗装仕様	(kg)
2,840	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,240	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
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)
488	鋼管杭等取卸費 【4週8休】	(t)
7,180	光ケーブル接続機械損料	(円)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 2.6mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 3.2mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 4.0mm	(m)
273,000	プルボックス PB1型	(個)
201,000	プルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
2,070	配管用鋼管 (25A・S)	(m)
4,170	配管用鋼管 (50A・S)	(m)
5,290	配管用鋼管 (65A・S)	(m)
6,220	配管用鋼管 (80A・S)	(m)
8,810	配管用鋼管 (100A・S)	(m)
3,080	配管用鋼管 (40A・S)	(m)
2,320	配管用鋼管 (25A・SC)	(m)
4,640	配管用鋼管 (50A・SC)	(m)
5,820	配管用鋼管 (65A・SC)	(m)
6,900	配管用鋼管 (80A・SC)	(m)
9,180	配管用鋼管 (100A・SC)	(m)
3,420	配管用鋼管 (40A・SC)	(m)
2,660	配管用鋼管 (25A・PS)	(m)
5,060	配管用鋼管 (50A・PS)	(m)
6,980	配管用鋼管 (65A・PS)	(m)
8,140	配管用鋼管 (80A・PS)	(m)
10,900	配管用鋼管 (100A・PS)	(m)
3,910	配管用鋼管 (40A・PS)	(m)
-999,999	硬質ビニル電線管VE28 (スリーブ加工付)	(m)
-999,999	硬質ビニル電線管VE36 (スリーブ加工付)	(m)
754	硬質ビニル電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
1,030	硬質ビニル電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
1,390	硬質ビニル電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
2,200	硬質ビニル電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
5,400	樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付	(m)
8,150	樹脂製ケーブルトラフ 150mm 蓋付	(m)
11,500	樹脂製ケーブルトラフ 200mm 蓋付	(m)
20,400	樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付	(m)
26,300	樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付	(m)
27,200	樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付	(m)
148	ビニル製変換継手 (25A・VE28用) AD25	(個)
473	ビニル製変換継手 (40A・VE42用) AD40	(個)
517	ビニル製変換継手 (50A・VE54用) AD50	(個)
786	ビニル製変換継手 (65A・VE70用) AD65	(個)
1,200	ビニル製変換継手 (80A・VE82用) AD80	(個)
434	ビニル製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
504	ビニル製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
623	ビニル製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
773	ビニル製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
931	ビニル製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,360	ビニル製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,990	ビニル製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
2,450	ビニル製ベルマウス (VE100A用) BL100	(個)
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニル製伸縮継手 (VE42用)	(個)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE82用)	(個)
472	鋼管ベルマウス BL25	(個)
805	鋼管ベルマウス BL40	(個)
868	鋼管ベルマウス BL50	(個)
1,270	鋼管ベルマウス BL65	(個)
2,000	鋼管ベルマウス BL80	(個)
2,780	鋼管ベルマウス BL100	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G82用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G82用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C75用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E19用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E75用)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP30)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP40)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP50)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP65)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP80)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP100)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP125)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP150)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP200)	(個)
物価資料等	メタルモールジング A型	(m)
物価資料等	メタルモールジング B型	(m)
物価資料等	レースウェイ 40*30	(m)
物価資料等	レースウェイ 40*45	(m)
物価資料等	メタルモールジング C型	(m)
630	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
508	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
33,100	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)

全国単価 名 称 単 位

33,100	テイクアウト モールド	NDK-65・50EX	(個)
33,100	テイクアウト モールド	NDK-80・65EX	(個)
440	コンクリート枕木	25A 2条用	(個)
480	コンクリート枕木	40A 2条用	(個)
512	コンクリート枕木	50A以上 2条用	(個)
34,700	配管(鋼管)用伸縮継手	(50AS/APSEXP-S)	(個)
-999,999	配管(鋼管)用伸縮継手	(65AS/APSEXP-S)	(個)
39,200	配管(鋼管)用伸縮継手	(50AS/APSEXP-L)	(個)
31,400	配管(鋼管)用伸縮継手	(40AS/APSEXP-S)	(個)
35,400	配管(鋼管)用伸縮継手	(40AS/APSEXP-L)	(個)
52	珪砂		(kg)
5,180	二重安全対策用吊金具(アンカーボルト含まず)		(個)
990	二重安全対策用ステンレスワイヤ	φ4.0(7×19 SS/0) JIS G 3550相当品	(m)
2,070	二重安全対策用ステンレススリーブ	φ4.0(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
730	二重安全対策用シンプル	D10(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
3,780	二重安全対策用シャックル	SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
3,600	光熱水費(施工管理委託用)		(人・月)
1,640	デジタル移動無線調査用(電界強度測定器)請負人持ち 日当り機械損料		(日)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち 日当り機械損料		(日)
689	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(自動記録計)請負人持ち 日当り機械損料		(日)
-999,999	高圧水銀ランプ	HF-100WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ	HF-250WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ	HF-400WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ	HF-700WX	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ	NX-35W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ	NX-55W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ	NX-90W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ	NX-135W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ	NX-180W	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NHT-110WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NHT-180WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NHT-220WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NHT-270WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NHT-360WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-180WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-220WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-270WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-360WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-660WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-180WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-220WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-270WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-360WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-660WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-70W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-110W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ	NH-150W・TD(両口)	(個)
-999,999	蛍光ランプ	FHF50EX-W	(本)
-999,999	メタルハライドランプ	MT-250W	(個)
-999,999	メタルハライドランプ	MT-400W	(個)
-999,999	蛍光ランプ	FHP105EX-W	(本)
3,410	蛍光ランプ	FHF32-H	(本)
-999,999	蛍光ランプ	FHP105-H	(本)
-999,999	安定器	MT-250W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT-400W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT-250W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT-400W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 100W×1灯用(100/200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 250W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 400W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 700W×1灯用(200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 400W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 700W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 100W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 250W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 400W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 700W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 400W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 700W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	高圧水銀ランプ 1000W×1灯用(240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	調光制御型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hp-105W用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hp-105W用	(200/240V用)	三段調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型A TYPE-VI)				(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型B TYPE-VII)				(個)
-999,999	道路照明器具	(後方カット型 TYPE-VI)				(個)
-999,999	広場照明用投光器	TYPE-I	(600~1000W用)	丸型		(個)
-999,999	広場照明用投光器	TYPE-III	(220~400W用)	丸型		(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180・220・360				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180-S・220-S・360-S	SUS			(個)
-999,999	トンネル灯器具	HID(A型)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	HID(B型)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	内点検用スイッチ(TD・TW)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF3202				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF5002				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHP10501				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF3202	ランプ光束自律制御装置付			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322(200V用)			(個)

全国単価 名 称 単 位

-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323	(200V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(200V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(200V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(200V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(200V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	10M	(直線型)		(本)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	12M	(直線型)		(本)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	10M	(直線型)		(本)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	12M	(直線型)		(本)
358,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)		(本)
412,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)		(本)
327,000	バスストップ用埋込式ポール	6m	(13.5-35YB)			(本)
258,000	庭園用埋込式ポール	6m	S6A			(本)
353,000	バスストップ用ベース式ポール	6m				(本)
284,000	庭園用ベース式ポール	6m	S6AB			(本)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス	1灯用				(個)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス	2灯用				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT100C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT150C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT200C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT250C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT300C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT400C・LS				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT150C				(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ	MT200C				(個)
-999,999	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
1,090,000	自動点滅装置	ATL-IC用 (TYPE-I)			(式)
2,830,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)			(式)
2,100,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)			(式)
3,430,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)			(式)
2,660,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)			(式)
-999,999	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用)	(g)		(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)	(g)		(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用)	(g)		(面)
751,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
784,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
606,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
819,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
734,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)		(面)
767,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)		(面)
592,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)		(面)
802,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)		(面)
619,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
605,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)		(面)
642,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)		(面)
626,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)		(面)
765,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS	(g)		(面)
749,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用) SUS	(g)		(面)
-999,999	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト)	200Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光無し			(台)
400,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト)	300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り			(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの)	(200t程度 HDZ T49、運搬費・矯正含まず)			(kg)
690	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)			(kg)
320	アンカー丸鋼	M16~M9 (標識基礎工)			(kg)
1,030	施設	アンカーボルト用 鉄筋			(kg)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 1.6mm-2C			(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 1.6mm-3C			(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.0mm-2C			(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.0mm-3C			(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.6mm-2C			(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.6mm-3C			(m)
79	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)
87	溶融亜鉛メッキ	検査路 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)			(kg)
1,010	歴青シート				(㎡)