

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【 4 週 8 休単価】

令 和 6 年 度

(令和6年10月)

中日本高速道路株式会社

【注意事項】

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

単価ファイルについて

1. 概要

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

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 「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)
1,111,000	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: 2024/10 ***										頁: 2
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
保全管理員	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。

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

例) E B Z 1 1 H 1 ブルドーザ 1 1 t (排出ガス対策型, 第一次基準値)

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
コンクリートブレーカー	30 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー	20 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧600kg級				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン5TON吊り(モンケン重量1t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 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)		358	1,430	2.30
0.2				
コンクリートカッター(ブレードD=65cm, 低騒音型)		613	2,450	3.60
0.3				
コンクリートカッター(ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,120	4,480	5.00
0.4				
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(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 機械損料表	維持指定有 機械損料表		機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0	1,350		15,400.0	9.7
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30			105.0	5.00
ライトバン (定員5名) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 6.0	1,770		16,300.0	5.7
高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・2t (貸与) 23			105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち) 2,590			23,500.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1				2.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
ユニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本												*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2024/10 ***			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)

屋内アスファルト防水	国土交通省E-1 密着工法 上り	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形 PS-2 10×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形 PS-2 15×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリサルファイド	2成分形 PS-2 20×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形 PU-2 10×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形 PU-2 15×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 ポリウレタン	2成分形 PU-2 20×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形 MS-2 10×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形 MS-2 15×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 変成シリコン	2成分形 MS-2 20×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 シリコン	1成分形 SR-1 10×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 シリコン	1成分形 SR-1 15×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 シリコン	2成分形 SR-2 10×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
シーリング工事 シリコン	2成分形 SR-2 15×10	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド50形 @300 高≧2.7m 直張り用	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド50形 @450 高≧2.7m 下地張りあり	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド65形 @300 高≧4.0m 直張り用	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド65形 @450 高≧4.0m 下地張りあり	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド90形 @300 4.0<高≦4.5m 直張り用	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 軽量鉄骨壁下地	スタッド90形 @450 4.0<高≦4.5m 下地張りあり	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @225 ふところ高1.5m未滿 直張り用	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @300 ふところ高1.5m未滿 直張り用	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨天井下地	野縁19形 @360 ふところ高1.5m未滿 下地張りあり	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨天井下地	野縁25形 @300 ふところ高1.0m未滿	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内軽量鉄骨下がり壁下地	野縁19形 高300~500mm程度	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外軽量鉄骨下がり壁下地	野縁25形 高300~500mm程度	単位:m
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地振止め補強	ふところ高1.5~3.0m	単位:㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド65形 幅900×高2000mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド65形 幅1800×高2000mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド90形 幅900×高2000mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	扉等三方補強 スタッド90形 幅1800×高2000mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強 スタッド65形 幅300×高600mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強 スタッド65形 幅450×高900mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強 スタッド90形 幅300×高600mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 壁下地開口部補強	ダクト等四方補強 スタッド90形 幅450×高900mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形 幅300×高300mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形 幅450×高450mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形 幅600×高600mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形 幅300×高1200mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋内天井下地開口部補強	野縁19形 幅300×高3600mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強	野縁25形 幅450×高450mm程度	単位:箇所
物価資料等	物価資料等	物価資料等
軽量鉄骨下地工事 屋外天井下地開口部補強	野縁25形 幅600×高600mm程度	単位:箇所
物価資料等	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
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 6 5 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 8 0 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 1 0 0 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 1 2 5 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 1 5 0 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 2 0 0 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 2 5 0 A	GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 3 0 0 A	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 5 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 5 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 3 2 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 4 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 5 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 6 5 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 8 0 A	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 0 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 2 5 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 1 5 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 0 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 2 5 0 A	GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 3 0 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 1 5 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 2 0 A	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 2 5 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 3 2 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 4 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 5 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 6 5 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 8 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 1 0 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 1 2 5 A	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 1 5 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 2 0 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 2 5 0 A	GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC 3 0 0 A	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 1 5 A	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 0 A	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 2 5 A	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 3 2 A	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等
保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 4 0 A	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 5 0 A							保温工 冷水・冷温水管 (膨張管含) 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) 5,120 5,120 4,530 4,530 5,120 5,120 4,670 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) 【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)											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
1,570	1,570	1,520	1,520	1,540	1,580	1,580	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
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
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
集水マス [塩ビ たて径100用]											単位: 箇所
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999
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	9,400	9,400	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
1,040	1,040	960	960	960	1,040	1,040	1,010	1,010	1,010	1,010	1,010
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]											単位: m ²
2,010	2,010	1,860	1,860	1,860	2,010	2,010	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950
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												
多孔陶管 100φ2孔 L=200mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ2孔 L=150mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ4孔 L=600mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ4孔 L=200mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ4孔 L=150mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ6孔 L=600mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ6孔 L=200mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ9孔 L=600mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ9孔 L=200mm ボルト式												
物価資料等												
多孔陶管 100φ9孔 L=150mm ボルト式												
物価資料等												
鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板)												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP30												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP40												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP50												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP65												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP80												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP100												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP125												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP150												
物価資料等												
波付硬質合成樹脂管 FEP200												
物価資料等												
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)												
680 680 693 694 696 682 686 700 700 700 700 695												
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)												
698 698 711 711 713 699 703 718 718 718 718 713												
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)												
811 811 825 825 828 813 817 833 833 833 833 828												
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)												
610 610 621 621 622 611 615 627 627 627 627 622												
型枠用材料単価 (均しコンクリート)												
701 701 720 720 731 702 710 741 741 741 741 731												
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)												
803 803 820 821 826 805 810 831 831 831 831 825												
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)												
387 387 396 396 388 388 391 400 400 400 400 396												
型枠用材料単価 (フーチング)												
761 761 777 777 783 763 769 790 790 790 790 783												
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)												
618 618 633 633 631 620 625 637 637 637 637 631												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)												
1,220 1,220 1,250 1,250 1,250 1,230 1,230 1,260 1,260 1,260 1,260 1,250												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)												
1,640 1,640 1,670 1,670 1,670 1,650 1,650 1,680 1,680 1,680 1,680 1,670												
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)												
1,420 1,420 1,450 1,450 1,450 1,430 1,430 1,460 1,460 1,460 1,460 1,450												
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)												
2,550 2,550 2,620 2,620 2,660 2,550 2,580 2,680 2,680 2,680 2,680 2,660												
型枠用材料単価 (PC箱桁)												
1,790 1,790 1,840 1,840 1,860 1,790 1,810 1,880 1,880 1,880 1,880 1,860												
型枠用材料単価 (PC主版桁)												
1,240 1,240 1,280 1,280 1,300 1,250 1,260 1,310 1,310 1,310 1,310 1,300												
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)												
1,770 1,770 1,800 1,810 1,820 1,770 1,780 1,840 1,840 1,840 1,840 1,820												
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)												
513 513 527 527 531 515 519 536 536 536 536 530												
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)												
930 930 952 953 966 931 940 976 976 976 976 966												
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)												
490 490 499 499 499 492 494 502 502 502 502 498												
型枠用材料単価 (用排水構造物)												
607 607 616 617 616 608 611 619 619 619 619 616												

	(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】	124	124	130	130	129	126	128	132	132	131	131	127
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)】	133	132	136	133	135	133	140	136	137	135	136	135
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】	121	121	128	128	126	123	124	130	130	129	129	124
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・测试用)	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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 123,000 123,000 118,000 118,000 116,000 123,000 123,000 121,000 121,000 121,000 121,000 121,000												
遮音壁用スパイラル鉄筋 365,000 365,000 369,000 369,000 369,000 365,000 365,000 365,000 365,000 365,000 365,000 364,000												
形鋼溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼管溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
1.2m (S12A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000												
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000												
1.2m (S12A 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000												
1.0m (S10A 平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000												
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000												
1.0m (S10A 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000												
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000												
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000												
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000												
1.2m (S12A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000												
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) 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000												
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) 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000												
1.0m (S10A 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000												
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) 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000												
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) 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000												
型ワク用合板 (1.2*90*180) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
コンクリート クラスB (電気通信用) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
標識基礎工用 コンクリートC相当 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												

(7) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
907	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE 1 2 m ²	(m)
380	取卸費 (支承等)	()
6.8	ナット (電気通信用) M1 6 1 0 0 個程度	(個)
30.6	ナット (電気通信用) M2 4 1 0 0 個程度	(個)
63.1	ナット (電気通信用) M2 7 1 0 0 個程度	(個)
158	ナット (電気通信用) M3 6 1 0 0 個程度	(個)
17.0	ナット (電気通信用) M2 2 1 0 0 個程度	(個)
物価資料等	ポール底板 D 5 0 0 * 5 0	(枚)
3,000	銘板 (照明ポール用)	(枚)
物価資料等	接地銅板 1. 5 * 9 0 0 * 9 0 0	(枚)
物価資料等	接地銅板 1. 5 * 6 0 0 * 6 0 0	(枚)
物価資料等	接地銅棒 (1 0 φ × 1 5 0 0 L) 連結式	(本)
物価資料等	接地銅棒 (1 0 φ × 5 0 0 L) 補助棒	(本)
物価資料等	接地棒リード端子 (1 0 φ 用)	(個)
物価資料等	接地抵抗低減剤 (1 0 ℓ 当り)	(1 0 ℓ)
物価資料等	圧着端子類 A 用	(式)
物価資料等	圧着端子類 B 用	(式)
物価資料等	圧着端子類 D 用	(式)
物価資料等	圧着端子類 C 用	(式)
2,910	接地埋設標柱 (コンクリート製)	(本)
物価資料等	ノリ面工目串 L = 1 8 cm	(本)
123	ダクト用石綿テープ 3 mm × 2 5 mm	(m)
144	ダクト用石綿テープ 3 mm × 3 0 mm	(m)
186	ダクト用石綿テープ 3 mm × 4 0 mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4. 5 φ × 8 (鉄)	(本)
5.5	六角ボルト・ナット 8. 0 φ × 2 0 ~ 2 5 mm (鉄)	(本)
1.1	タップスクリュー 3 φ × 2 5 mm (鉄)	(組)
6,600	はんだ (錫4 0 % ・鉛6 0 %)	(kg)
23,100	ハンドホール鉄蓋 C 1	(枚)
49,600	ハンドホール鉄蓋 C 2	(枚)
28,800	ハンドホール鉄蓋 C 3	(枚)
21,600	ハンドホール鉄蓋 C 4	(枚)
80,600	ハンドホール鉄蓋 C 1 A	(組)
74,100	ハンドホール鉄蓋 C 1 B	(組)
67,800	ハンドホール鉄蓋 C 1 C	(組)
51,100	ハンドホール鉄蓋 C 2 A	(組)
48,200	ハンドホール鉄蓋 C 2 B	(組)
44,100	ハンドホール鉄蓋 C 2 C	(組)
96,000	ハンドホール鉄蓋 SD 1 (落下防止金物含まず)	(組)
75,000	ハンドホール鉄蓋 SD 2 (落下防止金物含まず)	(組)
67,800	ハンドホール鉄蓋 SD 4	(組)
90,700	ハンドホール鉄蓋 SD 5	(組)
59,400	ハンドホール鉄蓋 SD 6	(組)
11,400	ハンドホール落下防止金物 SD 1 用	(組)
11,400	ハンドホール落下防止金物 SD 2 用	(組)
151,000	ハンドホール鉄蓋 ST 1 (落下防止金物含まず)	(組)
140,000	ハンドホール鉄蓋 ST 2 (落下防止金物含まず)	(組)
101,000	ハンドホール鉄蓋 ST 5	(組)
118,000	ハンドホール鉄蓋 ST 6	(組)
11,400	ハンドホール落下防止金物 ST 1 用	(組)
11,400	ハンドホール落下防止金物 ST 2 用	(組)
191,000	ハンドホール (鋼板製) C 3 A 型	(個)
176,000	ハンドホール (鋼板製) C 3 B 型	(個)
161,000	ハンドホール (鋼板製) C 3 C 型	(個)
131,000	ハンドホール (鋼板製) C 4 A 型	(個)
121,000	ハンドホール (鋼板製) C 4 B 型	(個)
111,000	ハンドホール (鋼板製) C 4 C 型	(個)
46,200	ハンドホール (PC製) C A 型	(個)
45,800	ハンドホール (PC製) C B 型	(個)
84,900	ハンドホール (PC製) C C 型	(個)
65,800	ハンドホール (PC製) C D 型	(個)
128,000	ハンドホール (PC製) C E 型	(個)
91,800	ハンドホール (PC製) C F 型	(個)
37,400	E型ハンドホール (PC製) a ユニット	(個)
27,400	E型ハンドホール (PC製) b ユニット	(個)
17,900	E型ハンドホール (PC製) c ユニット	(個)
22,400	E型ハンドホール (PC製) d ユニット	(個)
21,100	ハンドホール (PC製) E A 型	(個)
97,800	ハンドホール (PC製) E S 型	(個)
2,410	パイプサドル	(個)
115	M 1 2 U ボルト	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 2 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 インチ)	(枚)
物価資料等	6 0 0 V ビニル電線 1 V 1. 6 mm	(m)
2,770	可変式道路情報板 F 型支柱 (A L ・ F L ・ D L)	(kg)
2,770	可変式道路情報板 F 型支柱 (B L)	(kg)
2,480	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,570	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,350	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,340	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)
2,430	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,370	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,460	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,730	気象観測 集合支柱	(kg)
2,600	CCTV支持柱	(kg)
2,630	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,490	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,440	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,580	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,330	視線誘導灯支柱	(kg)
3,160	分岐点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
3,150	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
3,140	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,090	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,090	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,870	気象観測 観測局支柱	(kg)
2,900	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,610	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,510	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,510	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
3,100	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
3,100	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,570	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
2,960	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,790	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,180	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL) 塗装仕様	(kg)
2,790	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,180	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)
472	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)
263,000	プルボックス PB1型	(個)
165,000	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)
618	硬質ビニル電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
844	硬質ビニル電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
1,140	硬質ビニル電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
1,800	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	硅砂		(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φ4.0φ用)	(個)
730	二重安全対策用シンプル	D10(ステンレスワイヤφ4.0φ用)	(個)
3,780	二重安全対策用シャックル	SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
3,600	光熱水費(施工管理委託用)		(人・月)
1,640	デジタル移動無線調査用(電界強度測定器)請負人持ち	日当り機械損料	(日)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち	日当り機械損料	(日)
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)
15,100	高圧ナトリウムランプ	NHT-110WL	(個)
16,600	高圧ナトリウムランプ	NHT-180WL	(個)
17,600	高圧ナトリウムランプ	NHT-220WL	(個)
18,200	高圧ナトリウムランプ	NHT-270WL	(個)
19,100	高圧ナトリウムランプ	NHT-360WL	(個)
16,400	高圧ナトリウムランプ	NH-180WFL	(個)
17,300	高圧ナトリウムランプ	NH-220WFL	(個)
17,800	高圧ナトリウムランプ	NH-270WFL	(個)
18,700	高圧ナトリウムランプ	NH-360WFL	(個)
49,000	高圧ナトリウムランプ	NH-660WFL	(個)
15,900	高圧ナトリウムランプ	NH-180WL	(個)
16,900	高圧ナトリウムランプ	NH-220WL	(個)
17,400	高圧ナトリウムランプ	NH-270WL	(個)
18,300	高圧ナトリウムランプ	NH-360WL	(個)
48,500	高圧ナトリウムランプ	NH-660WL	(個)
15,800	高圧ナトリウムランプ	NH-70W・TD(両口)	(個)
20,100	高圧ナトリウムランプ	NH-110W・TD(両口)	(個)
23,700	高圧ナトリウムランプ	NH-150W・TD(両口)	(個)
-999,999	蛍光ランプ	FHF50EX-W	(本)
18,500	メタルハライドランプ	MT-250W	(個)
20,200	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)
21,700	安定器	MT-250W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
29,300	安定器	MT-400W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,600	安定器	MT-250W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
30,800	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)
22,300	安定器	NH-180W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
23,700	安定器	NH-220W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
26,800	安定器	NH-270W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
31,000	安定器	NH-360W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
45,400	安定器	NH-660W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
64,400	安定器	NH-180W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
67,900	安定器	NH-220W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
74,900	安定器	NH-270W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
79,800	安定器	NH-360W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
102,000	安定器	NH-660W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
26,200	安定器	NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
27,900	安定器	NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
29,000	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

36,600	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
54,100	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
60,500	安定器	NH-180W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
63,900	安定器	NH-220W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
70,700	安定器	NH-270W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
75,200	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
96,200	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
35,700	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
37,800	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
43,100	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
50,400	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
74,200	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
94,700	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
100,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
110,000	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
118,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
152,000	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)
47,200	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)
57,600	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)
60,200	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)
71,200	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)
85,600	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)
133,000	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)
159,000	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	(個)
182,000	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	(個)
210,000	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	(個)
220,000	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	(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)
153,000	広場照明用投光器	TYPE-I	(600~1000W用)	丸型		(個)
132,000	広場照明用投光器	TYPE-III	(220~400W用)	丸型		(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180・220・360				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180-S・220-S・360-S	SUS			(個)
-999,999	トンネル灯器具	HID(A型)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	HID(B型)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	内点検用スイッチ(TD・TW)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF3202				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF5002				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHP10501				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP(プレス成形)FHF3202	ランプ光束自律制御装置付			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323(200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	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)
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)
17,600	セラミックメタルハライドランプ MT100C・LS	(個)
17,900	セラミックメタルハライドランプ MT150C・LS	(個)
18,200	セラミックメタルハライドランプ MT200C・LS	(個)
18,600	セラミックメタルハライドランプ MT250C・LS	(個)
19,200	セラミックメタルハライドランプ MT300C・LS	(個)
19,900	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)
20,200	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
21,200	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
22,300	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
23,700	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
26,800	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
31,000	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
23,700	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
25,200	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
26,200	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
27,900	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
29,000	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
36,600	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
32,200	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
33,900	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
35,700	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
37,800	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
43,000	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
50,400	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 ポール内蔵型	(個)
52,400	安定器 MT100C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
55,600	安定器 MT150C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
58,000	安定器 MT200C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
61,100	安定器 MT250C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
67,400	安定器 MT300C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
72,000	安定器 MT400C (200V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
49,700	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
52,400	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
54,500	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
57,600	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
63,700	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
67,900	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
76,900	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
81,900	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
85,400	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
90,300	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
99,700	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
106,000	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 ポール内蔵型	(個)
41,200	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
43,400	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
45,400	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
48,200	安定器 MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
54,900	安定器 MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
64,000	安定器 MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
39,400	安定器 MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
48,900	安定器 MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
51,800	安定器 MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
54,100	安定器 MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
64,000	安定器 MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
77,000	安定器 MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型 器具内蔵型	(個)
99,400	安定器 MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
112,000	安定器 MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
126,000	安定器 MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
155,000	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

176,000	安定器	MT300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
185,000	安定器	MT400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
120,000	安定器	MT100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
137,000	安定器	MT150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
143,000	安定器	MT200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
164,000	安定器	MT250C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
189,000	安定器	MT300C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
197,000	安定器	MT400C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240V用)	外部始動器一般型	器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
990,000	自動点滅装置	ATL-IC用 (TYPE-I)			(式)
2,670,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)			(式)
1,930,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)			(式)
3,430,000	自動点滅装置	ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)			(式)
2,640,000	自動点滅装置	ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)			(式)
-999,999	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用)		(g)	(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)		(g)	(面)
-999,999	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (200V用)		(g)	(面)
751,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
791,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
613,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
838,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
742,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (200V用)	SUS	(g)	(面)
782,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (200V用)	SUS	(g)	(面)
607,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (200V用)	SUS	(g)	(面)
829,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (200V用)	SUS	(g)	(面)
613,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
608,000	飛出し注意灯 (直付形)	TYPE-S5 (200V用)	SUS	(g)	(面)
639,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
631,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (200V用)	SUS	(g)	(面)
752,000	非常駐車帯・非常電話表示灯	TYPE-S6 (B) (415/460V用)	SUS	(g)	(面)
744,000	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)	
860	歴青シート			(㎡)	