

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 4 年 度

(令和4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）、委託業務等の積算（以下、「施設工事等」という。）に使用する設計単価を収録したものである。

2. 改定の時期

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

3. 単価の種類と決定方法

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

① 独自調査で決定した単価

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

② 物価資料等を利用して決定した単価

本単価ファイルに掲載している単価欄に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁（4桁目は切捨て（単価を減ずる価格（スクラップ処理費）等）にあっては切上げ）として採用している。

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

4. 注意事項

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

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、中日本高速道路株式会社が行う調査業務（設計等）及び委託業務等を実施する場合に用いる直接人件費基準日額等を記載したもの。
- F R T : 中日本高速道路株式会社が主に工事に使用する労務単価を記載したもの。
- F K I : 機械器具損料をいい、中日本高速道路株式会社において標準的に使用する建設機械等について、機械損料（運転時間当り損料、運転日当り損料、供用日当りの損料）、燃料消費量と機械諸元（出力、質量）を掲載したもの。
- F K T : 機械賃料単価をいい、物価資料等から定められる機械賃料について、都道府県別に掲載したもの。
- F S T : 物価資料等から求められる市場単価について、都道府県別に掲載したものである。
- F Z A : 地域性のある材料単価をいい、物価資料等から求められる各都市における材料単価について、ブロック別に集約し都道府県別に掲載したもの。
- F Z B : 地域性のない材料単価をいい、物価資料等において全国一律とされる材料単価について掲載したもの。
- 公共単価① : 国土交通省が公表している「設計業務委託等技術者単価」及び「設計業務等標準積算基準書」によるもの。
- 公共単価② : 国土交通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労務単価」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価、建築コスト情報（一般財団法人建設物価調査会発行）又は積算資料、建築施工単価（一般財団法人経済調査会発行）等の刊行物掲載単価によるもの。
- 機械損料表 : 一般社団法人日本建設機械施工協会が発行している「建設機械等損料表」によるもの。（令和3年度版）

注）本単価ファイル内には特別な値として下記の2種類が記載されている。

これらは単価ではないので注意すること。

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

単 価 目 次

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

(1) F J G (直接人件費基準日額)

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
998,000	施工管理委託月額 管理員Ⅰ	(人・月)
811,000	施工管理委託月額 管理員Ⅱ	(人・月)
639,000	施工管理委託月額 管理員Ⅲ	(人・月)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	(人・泊)
13,200	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
6,600	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)
125,000	滞在費 管理員Ⅰ－管理員Ⅲ	(人・月)

(2) F R T (労務単価)

会社:中日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2022/04 ***										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	644,000	644,000	623,000	623,000	623,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	644,000	単位: 人・月 644,000
保全補助管理員	559,000	559,000	544,000	544,000	544,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	559,000	単位: 人・月 559,000
管理員補助	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	565,000	単位: 人・月 565,000
事務員	326,000	325,000	273,000	268,000	267,000	269,000	273,000	274,000	284,000	298,000	281,000	単位: 人・月 279,000
CADオペレータ	366,000	366,000	308,000	303,000	302,000	305,000	308,000	309,000	321,000	336,000	317,000	単位: 人・月 315,000

(3) F K I (機械器具損料)

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

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

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
コンクリートブレーカー	30 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー	20 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧600kg級				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン5TON吊り (モンケン重量1t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 プーム式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)		648	508.0	1.40
0.1				
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)		373	1,000.0	2.30
0.2		1,490		
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)		640	1,720.0	3.60
0.3		2,560		
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,170	3,140.0	5.00
0.4		4,680		
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m ³)				
30.2	2,020		19,200.0	12.00
アースオーガー (D500) ボール堀削機械				
	517		2,310.0	
トラック (2t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (6t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t (排出ガス対策型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
支柱打込トラック (ブレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
交流アーク溶接機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
ポータブルコンベア (エンジン付 10m) 0.2		889	445.0	1.30
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 機械損料表	維持指定有 機械損料表		機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り 機械損料表		機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち) 7.7	968		10,800.0	8.50
トラック (クレーン装置付 4t積 2.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック (クレーン装置付 10t積 2.9t吊) (請負人持ち) 8.0	1,260		14,100.0	10.00
ビームリフター 揚程12~13m (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビームリフター 13m (貸与) (トラック架装リフト (ブーム型) 揚程13m) 30			105.0	5.00
ライトバン (定員5名) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重1.7t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高所作業車 (揚程5m荷重3.2t) (請負人持ち) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・2t (貸与) 23			105.0	3.50
標識車・2t (請負人持ち) 2,000			18,200.0	5.40
標識車サブエンジン (発電機3kVA) 0.1				2.00
ロボット誘導員 (貸与) 0.1		75		
ユニモグ424及び427 (貸与) 65			445.0	10.00

(4) F K T (機械賃料単価)

会社:中日本												*** 機械賃料単価リスト (F K T) 単価年度: 2022/04 ***		頁: 1	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	(50)燃料	出力		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	(L/h)	(KW)		
空気圧縮機(可搬式エンジン5.0m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日												単位: 供用日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 3.5t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
トラッククレーン(ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2・3次基準値) 2.5t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 3.5t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 5.0t 運転日												単位: 運転日			
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												物価資料等	物価資料等		
管理用自動車(1500ccクラス、4WD)												単位: 月当り			
39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	2.60	56.00		
管理用自動車(1500ccクラス、建設)												単位: 月当り			
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00		
管理用自動車(1800ccクラス、維持指定車両)												単位: 月当り			
56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	56,200	3.20	69.00		
管理用自動車(1500ccクラス、管理)												単位: 月当り			
35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	35,300	2.60	56.00		
管理用自動車(1800ccクラス)												単位: 月当り			
43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	3.20	69.00		
トラック(2t)												単位: 供用日			
3,310	3,310	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,440	4.90	98.00		

(5) F S T (市場単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)																												
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀																												
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 65A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 80A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 100A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 125A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 150A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 200A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 250A	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 300A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 15A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 20A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 25A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 32A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 40A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 50A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 65A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 80A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 100A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 125A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 150A	保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 200A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 15A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 20A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 25A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 32A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 40A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 50A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 65A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 80A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 100A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 125A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 150A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 200A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 250A	保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 300A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 15A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 20A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 25A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 32A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 40A	保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 50A

会社:中日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2022/04 ***										頁: 18	
(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)		
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀		
手洗器 L710, L730, L810, L820等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
掃除流し S210, NS210等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
洗濯機パン	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組
化粧棚 (450×150mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
鏡 (360×450mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
鏡 (600×800mm程度)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:枚
水石けん入れ (容量0.35L)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
シートペーパーホルダー	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
紙巻器 (露出)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:個
普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分)	4,230	4,230	3,860	3,860	4,230	4,230	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	4,070	単位:組
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ66 固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ86 固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 粘性土・シルト	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 砂・砂質土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 礫混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 玉石混じり土砂	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ116 固結シルト・固結粘土	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:m
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:t

(6) F Z A (地域性のある材料単価)

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
床立ち上り アスファルト防水 (E-2)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系1.2mmシルバー]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
油性コーキング [100x100]	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888	-888,888
屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚25]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
床縁甲板張り [床組別]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁合板張り [桐縁別]	ラワンII類 厚4.0	1,400	1,400	1,370	1,370	1,390	1,410	1,410	1,390	1,390	1,390
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	物価資料等
タイトフレーム [山高85用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
タイトフレーム [山高175用]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
たてどい [VP 75A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
たてどい [VP 100A]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
堅樋 VP125	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
集水マス [塩ビ たて径75用]	8,040	8,040	7,890	7,890	7,930	8,040	8,040	7,900	7,900	7,900	7,930
集水マス [塩ビ たて径100用]	9,590	9,590	9,380	9,380	9,440	9,590	9,590	9,400	9,400	9,400	9,440
たてどい下部養生管 [直管100A x 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 x 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 [1200x2000] 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 [1600x2000] 6.5用	8,960	8,960	8,350	8,350	8,350	8,760	8,570	8,270	8,270	8,270	8,190
メタルラス張 [プラス #240ラスフェルト共]	740	740	690	690	690	740	740	720	720	720	710
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	1,470	1,470	1,390	1,390	1,390	1,470	1,470	1,440	1,440	1,440	1,420
階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コーナービート [真ちゅう 7x7.5 L=1.8m]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地金物 [真ちゅう 3x12]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トラップ (ステンレス SUS304 22φ W=400)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
打放し面補修 (吹付け下地用 目地別途)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根立ち上りモルタル塗金ゴテ [H=300]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
外部立ち上りモルタル塗刷毛引 [厚20]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部立ち上り防水モルタル塗 [防水剤入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅250]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18㎡以下]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)																														
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀																														
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 100t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	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	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	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	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	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	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	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	合成樹脂発泡剤 [2.5×9.0] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	エラストイト [2.5×9.0] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	釘 [ボード用・#16 1.6×2.5] 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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

(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)	
東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀	
多孔陶管 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 -999,999	100φ2孔 -999,999	L=200mm -999,999	ボルト式 -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 物価資料等	100φ2孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 -999,999	100φ4孔 -999,999	L=200mm -999,999	ボルト式 -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 物価資料等	100φ4孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 -999,999	100φ6孔 -999,999	L=200mm -999,999	ボルト式 -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 物価資料等	100φ6孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=600mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
多孔陶管 -999,999	100φ9孔 -999,999	L=200mm -999,999	ボルト式 -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 物価資料等	100φ9孔 物価資料等	L=150mm 物価資料等	ボルト式 物価資料等								単位: 個 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP30 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP40 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP50 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP65 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP80 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP100 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP125 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP150 物価資料等										単位: m 物価資料等	
波付硬質合成樹脂管 物価資料等	FEP200 物価資料等										単位: m 物価資料等	
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式)	641	641	670	678	669	642	646	676	676	671	676	単位: m ² 675
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)	656	656	686	694	685	657	661	692	692	686	692	単位: m ² 691
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)	760	760	791	800	789	761	765	797	797	792	797	単位: m ² 796
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)	575	575	604	607	603	576	580	606	606	602	606	単位: m ² 605
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	664	664	742	742	737	666	673	742	742	729	742	単位: m ² 737
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)	750	750	786	802	783	751	756	798	798	790	798	単位: m ² 796
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	371	371	396	396	395	372	375	396	396	392	396	単位: m ² 395
型枠用材料単価 (フーチング)	716	716	771	771	768	717	723	771	771	762	771	単位: m ² 768
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	594	594	623	628	623	596	600	627	627	622	627	単位: m ² 627
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)	1,150	1,150	1,190	1,200	1,190	1,150	1,160	1,200	1,200	1,190	1,200	単位: m ² 1,200
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)	1,520	1,520	1,560	1,590	1,560	1,520	1,530	1,580	1,580	1,570	1,580	単位: m ² 1,580
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	1,320	1,320	1,370	1,390	1,370	1,330	1,330	1,380	1,380	1,370	1,380	単位: m ² 1,380
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)	2,380	2,380	2,600	2,640	2,580	2,380	2,400	2,630	2,630	2,590	2,630	単位: m ² 2,610
型枠用材料単価 (PC箱桁)	1,660	1,660	1,790	1,820	1,780	1,660	1,680	1,810	1,810	1,790	1,810	単位: m ² 1,810
型枠用材料単価 (PC主版桁)	1,170	1,170	1,290	1,300	1,280	1,180	1,190	1,300	1,300	1,280	1,300	単位: m ² 1,290
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)	1,650	1,650	1,750	1,780	1,740	1,650	1,660	1,770	1,770	1,750	1,770	単位: m ² 1,760
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)	488	488	527	531	525	489	494	530	530	524	530	単位: m ² 528
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	878	878	963	967	956	879	887	966	966	951	966	単位: m ² 960
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	464	464	481	486	481	465	468	484	484	482	484	単位: m ² 485
型枠用材料単価 (用排水構造物)	574	574	590	596	589	575	578	594	594	591	594	単位: m ² 595
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・PC橋梁・トンネル・トンネルと他工種】	124	124	125	125	126	127	127	128	128	126	127	単位: ℓ 125

(13) 東京	(14) 神奈川	(16) 富山	(17) 石川	(18) 福井	(19) 山梨	(20) 長野	(21) 岐阜	(22) 静岡	(23) 愛知	(24) 三重	(25) 滋賀
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持(給油所を貸与しない場合)】											
131	131	130	129	132	135	138	132	133	131	131	131
単位: ℓ											
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】											
121	121	123	124	123	123	125	126	124	125	125	122
単位: ℓ											
ガソリン(レギュラー・工事等用)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: ℓ											
ガソリン(レギュラー・測定用)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: ℓ											
重油(A種)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: ℓ											
鉄板無規格											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: t											
目土											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ³											
栗石(150~200mm)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ³											
セメント(袋詰)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: t											
砂											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ³											
クラッシュラン(0~40)(造園)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ³											
砂(荒目)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ³											
レンガ(210*100*60)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: 個											
生コンクリートC相当(18N)											
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,000	17,700	13,800	13,200	13,800	16,500	17,800
単位: m ³											
生コンクリートD相当(18N)											
12,600	12,400	14,300	14,100	14,900	14,100	17,600	13,800	13,200	13,800	16,400	17,600
単位: m ³											
塩化ビニールパイプ(VP-100)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
塩化ビニールパイプ(VP-125)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
塩化ビニールパイプ(VP-150)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
塩化ビニールパイプ(VP-200)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
塩化ビニールパイプ(VP-250)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
塩化ビニールパイプ(VP-300)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
セメント空袋控除金											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単位: t											
鳥居ワク(1219*1700) ドブメッキ											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: 個											
鋼製足場パイプ(D48.6*2.4*4500)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: 本											
直交クランプ(D48.6)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: 個											
筋違											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: 本											
金網(亀甲0.96*16)											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m ²											
厚鋼電線管 G16											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C19											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G22											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C25											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G28											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C31											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G36											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C39											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G42											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C51											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G54											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C63											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G70											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
薄鋼電線管 C75											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											
厚鋼電線管 G82											
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
単位: m											

	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
	東京	神奈川	富山	石川	福井	山梨	長野	岐阜	静岡	愛知	三重	滋賀
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 50A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 65A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 80A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 100A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 125A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 150A	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
エッチングプライマー	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
焼ナマシ鉄線 (NO. 20)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D10, SD295A)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D13, SD295A)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D16, SD295A)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D19, SD345)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D22, SD345)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
異形棒鋼 (D25, SD345)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
遮音壁用異形棒鋼	103,000	103,000	100,000	100,000	99,000	103,000	103,000	102,000	102,000	102,000	102,000	97,000
遮音壁用スパイラル鉄筋	350,000	350,000	354,000	354,000	354,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	349,000	349,000
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
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
421	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE1 2mm ²	(m)
380	取卸費 (支承等)	(t)
6.1	ナット (電気通信用) M16 100個程度	(個)
28.2	ナット (電気通信用) M24 100個程度	(個)
58.0	ナット (電気通信用) M27 100個程度	(個)
145	ナット (電気通信用) M36 100個程度	(個)
15.6	ナット (電気通信用) M22 100個程度	(個)
物価資料等	ポール底板 D500*50	(枚)
6,940	鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板)	(m)
1,950	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)
2,150	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)
117	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
136	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
178	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	(本)
4.8	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(組)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
6,000	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
15,100	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
36,500	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
20,800	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
15,200	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
54,900	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
51,400	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
47,000	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
36,900	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
33,300	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
31,000	ハンドホール鉄蓋 C2C	(組)
73,400	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	(組)
51,600	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	(組)
51,100	ハンドホール鉄蓋 SD4	(組)
74,100	ハンドホール鉄蓋 SD5	(組)
46,900	ハンドホール鉄蓋 SD6	(組)
10,700	ハンドホール落下防止金物 SD1用	(組)
9,300	ハンドホール落下防止金物 SD2用	(組)
135,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	(組)
120,000	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	(組)
81,400	ハンドホール鉄蓋 ST5	(組)
95,800	ハンドホール鉄蓋 ST6	(組)
10,100	ハンドホール落下防止金物 ST1用	(組)
8,680	ハンドホール落下防止金物 ST2用	(組)
137,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
116,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
105,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
85,600	ハンドホール (鋼板製) C4A型	(個)
78,400	ハンドホール (鋼板製) C4B型	(個)
72,000	ハンドホール (鋼板製) C4C型	(個)
37,000	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
31,800	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
63,500	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
58,800	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
91,200	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
82,400	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
29,500	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
21,500	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
14,600	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
18,600	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
16,900	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
88,000	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
1,400	パイプサドル	(個)
115	M12 Uボルト	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
物価資料等	600Vビニル電線 IV 1.6mm	(m)
2,430	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
2,430	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,160	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,220	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,140	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,120	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,170	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)
2,130	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,190	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
2,500	気象観測 集合支柱	(kg)
2,310	CCTV支持柱	(kg)
2,290	無線鉄塔柱 鋼管柱 (1.1m柱)	(kg)
2,160	無線鉄塔柱 鋼管柱 (1.5m柱)	(kg)
2,120	無線鉄塔柱 鋼管柱 (2.0m柱)	(kg)
1,340	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,000	視線誘導灯支柱	(kg)
2,960	分岐点点滅灯用スタンド (固定型)	(kg)
2,800	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
2,790	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
2,850	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
2,860	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
2,620	気象観測 観測局支柱	(kg)
2,700	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,430	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,110	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,110	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
2,720	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
2,720	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,180	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
2,600	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
2,460	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
2,840	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
2,460	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
2,840	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
416	鋼管杭等取卸費	(t)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
8,490	光ケーブル接続機械損料	(円)
物価資料等	屋外用ビニール電線 OW 2.6mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニール電線 OW 3.2mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニール電線 OW 4.0mm	(m)
132,000	プルボックス PB1型	(個)
104,000	プルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
1,280	配管用鋼管 (2.5A・S)	(m)
2,570	配管用鋼管 (5.0A・S)	(m)
3,250	配管用鋼管 (6.5A・S)	(m)
3,810	配管用鋼管 (8.0A・S)	(m)
5,370	配管用鋼管 (10.0A・S)	(m)
1,910	配管用鋼管 (4.0A・S)	(m)
1,440	配管用鋼管 (2.5A・SC)	(m)
2,870	配管用鋼管 (5.0A・SC)	(m)
3,600	配管用鋼管 (6.5A・SC)	(m)
4,280	配管用鋼管 (8.0A・SC)	(m)
5,690	配管用鋼管 (10.0A・SC)	(m)
2,120	配管用鋼管 (4.0A・SC)	(m)
1,630	配管用鋼管 (2.5A・PS)	(m)
3,100	配管用鋼管 (5.0A・PS)	(m)
4,270	配管用鋼管 (6.5A・PS)	(m)
4,980	配管用鋼管 (8.0A・PS)	(m)
6,690	配管用鋼管 (10.0A・PS)	(m)
2,430	配管用鋼管 (4.0A・PS)	(m)
-999,999	硬質ビニール電線管VE28 (スリーブ加工付)	(m)
-999,999	硬質ビニール電線管VE36 (スリーブ加工付)	(m)
330	硬質ビニール電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
465	硬質ビニール電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
595	硬質ビニール電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
908	硬質ビニール電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
132	ビニール製変換継手 (2.5A・VE28用) AD25	(個)
429	ビニール製変換継手 (4.0A・VE42用) AD40	(個)
467	ビニール製変換継手 (5.0A・VE54用) AD50	(個)
715	ビニール製変換継手 (6.5A・VE70用) AD65	(個)
1,090	ビニール製変換継手 (8.0A・VE82用) AD80	(個)
324	ビニール製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
376	ビニール製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
465	ビニール製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
578	ビニール製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
695	ビニール製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,010	ビニール製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,480	ビニール製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
1,830	ビニール製ベルマウス (VE100A用) BL100	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE22用)	(個)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製ノーマルバンド (VE82用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE70用)	(個)
物価資料等	ビニール製TSカップリング (VE82用)	(個)
352	鋼管ベルマウス BL25	(個)
601	鋼管ベルマウス BL40	(個)
648	鋼管ベルマウス BL50	(個)
949	鋼管ベルマウス BL65	(個)
1,490	鋼管ベルマウス BL80	(個)
2,080	鋼管ベルマウス BL100	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管ノーマルバンド (G82用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G16用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G22用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G28用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G36用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G42用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G54用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G70用)	(個)
物価資料等	厚鋼電線管カップリング (G82用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管ノーマルバンド (C75用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C19用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C25用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C31用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C39用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C51用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C63用)	(個)
物価資料等	薄鋼電線管カップリング (C75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管ノーマルバンド (E75用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E19用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E25用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E31用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E39用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E51用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E63用)	(個)
物価資料等	ネジ無し電線管カップリング (E75用)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP30)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP40)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP50)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP65)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP80)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP100)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP125)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP150)	(個)
物価資料等	波付硬質合成樹脂管用ベルマウス (FEP200)	(個)
物価資料等	メタルモールジング A型	(m)
物価資料等	メタルモールジング B型	(m)
物価資料等	レースウェイ 40*30	(m)
物価資料等	レースウェイ 40*45	(m)
物価資料等	メタルモールジング C型	(m)
504	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
406	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-65・50EX	(個)
31,500	テイクアウェルト モールド NDK-80・65EX	(個)
350	コンクリート枕木 25A 2条用	(個)
378	コンクリート枕木 40A 2条用	(個)
406	コンクリート枕木 50A以上 2条用	(個)

全国単価

名 称

単 位

8,850	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-S)	(個)
20,100	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (65AS/APSEXP-S)	(個)
20,400	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (50AS/APSEXP-L)	(個)
7,870	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-S)	(個)
16,000	配管 (鋼管) 用伸縮継手 (40AS/APSEXP-L)	(個)
44	硅砂	(kg)
4,710	二重安全対策用吊金具 (アンカーボルト含まず)	(個)
680	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)
1,800	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)
460	二重安全対策用シンプル D10 (ステンレスワイヤφ4.0φ用)	(個)
2,560	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)
1,320	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)
1,960	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)
430	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-100WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-250WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-400WX	(個)
-999,999	高圧水銀ランプ HF-700WX	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-35W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-55W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-90W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-135W	(個)
-999,999	低圧ナトリウムランプ NX-180W	(個)
11,600	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
12,800	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
13,500	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
13,900	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
14,600	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
12,600	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
13,300	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
13,700	高圧ナトリウムランプ NH-270WFL	(個)
14,400	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
36,500	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
12,200	高圧ナトリウムランプ NH-180WL	(個)
13,000	高圧ナトリウムランプ NH-220WL	(個)
13,400	高圧ナトリウムランプ NH-270WL	(個)
14,000	高圧ナトリウムランプ NH-360WL	(個)
36,000	高圧ナトリウムランプ NH-660WL	(個)
11,800	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD (両口)	(個)
14,900	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD (両口)	(個)
17,700	高圧ナトリウムランプ NH-150W・TD (両口)	(個)
-999,999	蛍光ランプ FHF50EX-W	(本)
12,300	メタルハライドランプ MT-250W	(本)
13,400	メタルハライドランプ MT-400W	(本)
-999,999	蛍光ランプ FHP105EX-W	(本)
1,980	蛍光ランプ FHF32-H	(本)
-999,999	蛍光ランプ FHP105-H	(本)
15,500	安定器 MT-250W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
20,900	安定器 MT-400W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
16,100	安定器 MT-250W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,000	安定器 MT-400W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (100/200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (200V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 100W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 250W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 400W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 700W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 高圧水銀ランプ 1000W×1灯用 (240/265V用) 定電力 調光型 ボール内蔵型	(個)
15,900	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
16,900	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,100	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
22,100	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
32,400	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
46,000	安定器 NH-180W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
48,500	安定器 NH-220W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
53,500	安定器 NH-270W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
57,000	安定器 NH-360W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
73,100	安定器 NH-660W用 (200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
18,700	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
19,900	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
20,700	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
26,100	安定器 NH-360W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
38,600	安定器 NH-660W用 (240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
43,200	安定器 NH-180W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
45,600	安定器 NH-220W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
50,500	安定器 NH-270W用 (240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)

全国単価

名 称

単 位

53,700	安定器	NH-360W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
68,700	安定器	NH-660W用	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
25,500	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
27,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
30,700	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
36,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
53,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
67,600	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
71,700	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
79,200	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
84,400	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
108,000	安定器	NH-660W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(200V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(240/265V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-35W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-55W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-90W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-135W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NX-180W用	(415/460V用)	進相型	器具内蔵型	(個)
33,700	安定器	NH-110W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
41,100	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
43,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
50,800	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
61,100	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	(プレス成形)	器具内蔵型
95,500	安定器	NH-110W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
113,000	安定器	NH-180W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
130,000	安定器	NH-220W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
150,000	安定器	NH-270W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
157,000	安定器	NH-360W用	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	(プレス成形)	器具内蔵型
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-70W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-110W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	NH-150W用	両口用(415/460V用)	瞬時再始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hf-32W×1灯用	(200/240V用)	調光制御型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hp-105W用	(200/240V用)	定出力型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	Hp-105W用	(200/240V用)	三段調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型A TYPE-VI)				(個)
-999,999	道路照明器具	(一般型B TYPE-VII)				(個)
-999,999	道路照明器具	(後方カット型 TYPE-VI)				(個)
128,000	広場照明用投光器	TYPE-I (600~1000W用)		丸型		(個)
110,000	広場照明用投光器	TYPE-III (220~400W用)		丸型		(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-035-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-055-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-090-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-135-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNX-180-S				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180・220・360				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TNH-180-S・220-S・360-S		SUS		(個)
72,600	トンネル灯器具	HID (A型)				(個)
72,600	トンネル灯器具	HID (B型)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	内点検用スイッチ (TD・TW)				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP (プレス成形) FHF3202				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP (プレス成形) FHF5002				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP (プレス成形) FHP10501				(個)
-999,999	トンネル灯器具	TP (プレス成形) FHF3202		ランプ光束自律制御装置付		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323 (200V用)			(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S (200V用)	SUS		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S (200V用)	SUS		(個)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323	(240/265/415/460V用)		(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHF-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-322-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
-999,999	トンネル灯器具	非常駐車帯	TFHFB-323-S	(240/265/415/460V用)	SUS	(個)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	10M	(直線型)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	埋込式	12M	(直線型)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	10M	(直線型)		(個)
物価資料等	道路照明用ポール	ベース式	12M	(直線型)		(個)
317,000	道路照明用ポール	高欄部	10M	(直線型)		(個)
362,000	道路照明用ポール	高欄部	12M	(直線型)		(個)
186,000	バスストップ用埋込式ポール		6m	(13.5-35YB)		(個)
173,000	庭園用埋込式ポール		6m	S6A		(個)
205,000	バスストップ用ベース式ポール		6m			(個)
204,000	庭園用ベース式ポール		6m	S6AB		(個)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス		1	灯用		(個)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス		2	灯用		(個)
13,500	セラミックメタルハライドランプ		MT100C	・LS		(個)
13,700	セラミックメタルハライドランプ		MT150C	・LS		(個)
14,000	セラミックメタルハライドランプ		MT200C	・LS		(個)
14,300	セラミックメタルハライドランプ		MT250C	・LS		(個)
14,700	セラミックメタルハライドランプ		MT300C	・LS		(個)
15,300	セラミックメタルハライドランプ		MT400C	・LS		(個)
26,000	セラミックメタルハライドランプ		MT150C			(個)
29,300	セラミックメタルハライドランプ		MT200C			(個)
14,400	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
15,100	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
15,900	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
16,900	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
19,100	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
22,100	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
16,900	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
18,000	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
18,700	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
19,900	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
20,700	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
26,100	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
23,000	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
24,200	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
25,500	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
27,000	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
30,700	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
36,000	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	ポール内蔵型	(個)
37,400	安定器	MT100C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
39,700	安定器	MT150C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
41,400	安定器	MT200C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
43,600	安定器	MT250C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
48,100	安定器	MT300C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
51,400	安定器	MT400C	(200V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
35,500	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
37,400	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
38,900	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
41,100	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
45,500	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
48,500	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
54,900	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
58,500	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
61,000	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
64,500	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
71,200	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
76,000	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	ポール内蔵型	(個)
29,400	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
31,000	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
32,400	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
34,400	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
39,200	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
45,700	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
28,100	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
34,900	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
37,000	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
38,600	安定器	MT250C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
45,700	安定器	MT300C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
55,000	安定器	MT400C	(415/460V用)	始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
71,000	安定器	MT100C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
80,600	安定器	MT150C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
90,500	安定器	MT200C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
111,000	安定器	MT250C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
126,000	安定器	MT300C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
132,000	安定器	MT400C	(240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
86,000	安定器	MT100C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
98,100	安定器	MT150C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
102,000	安定器	MT200C	(415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)

全国単価

名 称

単 位

117,000	安定器 MT 250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
135,000	安定器 MT 300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
141,000	安定器 MT 400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT 150C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器 MT 200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 一般型	(個)
-999,999	安定器 MT 150C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
-999,999	安定器 MT 200C (240V用) 外部始動器一般型 器具内蔵型 瞬時停電対応型	(個)
930,000	自動点滅装置 ATL-IC用 (TYPE-I)	(式)
2,450,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (TYPE-IIA)	(式)
1,750,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (TYPE-IIB)	(式)
3,180,000	自動点滅装置 ATL-TL2坑口用 (LED) (TYPE-IIA)	(式)
2,420,000	自動点滅装置 ATL-TL1坑口用 (LED) (TYPE-IIB)	(式)
497,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用)	(g)
522,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用)	(g)
398,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用)	(g)
543,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用)	(g)
490,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用)	(g)
516,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用)	(g)
394,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用)	(g)
537,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用)	(g)
412,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用)	(g)
408,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用)	(g)
433,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用)	(g)
427,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用)	(g)
517,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用)	(g)
511,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用)	(g)
564,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (415/460V用) SUS	(g)
593,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (415/460V用) SUS	(g)
452,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (415/460V用) SUS	(g)
617,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (415/460V用) SUS	(g)
557,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)
587,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)
448,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)
611,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)
452,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)
449,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)
477,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)
471,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)
566,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS	(g)
560,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用) SUS	(g)
-999,999	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 200Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光無し	(台)
287,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り	(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ35、運搬費・矯正含まず)	(kg)
440	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
200	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)	(kg)
650	施設 アンカーボルト用 鉄筋	(kg)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-3C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-3C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-2C	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-3C	(m)
68	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
75	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
740	歴青シート	(㎡)