

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)

東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、東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

東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、東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 : 東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、東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)	6
(4) F K T (機械賃料単価)	8
(5) F S T (市場単価)	10
(6) F Z A (地域性のある材料単価)	46
(7) F Z B (地域性のない材料単価)	74

(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)
26,400	技術補助員	(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)
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)

(2) F R T (労務単価)

特殊作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軽作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
造園工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
とび工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
石工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ブロック工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
電工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄筋工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄骨工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
溶接工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(特殊) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(一般) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
さく岩工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう特殊工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
型わく工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
大工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
左官 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
配管工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
はつり工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
防水工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
板金工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
タイル工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
サッシ工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
内装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ガラス工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
建具工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ダクト工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
保温工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
設備機械工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員A 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員B 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通監視員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鋼橋職工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
施工管理委託月額 技師B 1,042,000 1,042,000 1,042,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技師C 847,000 847,000 847,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術員 741,000 741,000 741,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術補助員 582,000 582,000 582,000	単位: 人・月
滞在費 月額 技師A-技師C 42,700 59,000 42,700	単位: 人・月
滞在費 月額 技術員-技術補助員 39,500 54,500 39,500	単位: 人・月

会社:東日本
(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2024/10 ***

頁: 4

事務員 月額				単位: 人・月
369,000	309,000	315,000		
CADオペレータ 月額				単位: 人・月
398,000	333,000	340,000		
上級技師 (I) 月額				単位: 人・月
935,000	865,000	935,000		
上級技師 (III) 月額				単位: 人・月
903,000	836,000	903,000		
技師 (III) 月額				単位: 人・月
738,000	712,000	738,000		
技術員 (III) 月額				単位: 人・月
635,000	616,000	635,000		

(3) F K I (機械器具損料)

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

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

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
コンクリートブレーカー 機械損料表	30 kg 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー 機械損料表	20 kg 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 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) 0.1		648	508.0	1.40
コンクリートカッター(ブレードD=50cm, 低騒音型) 0.2		358	1,430	1,000.0
コンクリートカッター(ブレードD=65cm, 低騒音型) 0.3		613	2,450	1,720.0
コンクリートカッター(ブレードD=75cm, 低騒音型) 0.4		1,120	4,480	3,140.0
コンクリートカッター(ブレード96cm, 低騒音型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型 4.9t吊) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ(3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ(3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ(11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ(11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ(油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ(油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック(2t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック(4t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック(10t 損耗費含む) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル(0.6m ³) 30.2	2,020		19,200.0	11.00
アースオーガ(D500)ボール堀削機械 1,080			9,790.0	
トラック(2t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック(6t) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動ローラ ハンドガイド式 1t(排出ガス対策型) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
支柱打込トラック(ブレーカー重量58kg/m、打撃数530bpm) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
交流アーク溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
CO2半自動溶接機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ガウジング機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶接棒乾燥機 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
ポータブルコンベア (エンジン付 10m) 0.2		889	445.0	1.30
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 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		

(4) F K T (機械賃料単価)

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	(50)燃料	出力	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	(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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD)													単位: 月当り		
39,900	39,700	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		
36,700	35,300	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		
57,400	56,200	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		
36,700	35,300	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		
45,000	43,000	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

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

(50)燃料 出力
 (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) 16 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 20 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 22 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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~2014基準値) 25 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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~2011基準値) 35 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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~2014基準値) 50 t 運転日 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 35 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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) 45~50 t 運転日 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 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】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD) 39,700 39,700 39,700	単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設) 35,300 35,300 35,300	単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両) 56,200 56,200 56,200	単位: 月当り 3.40 69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理) 35,300 35,300 35,300	単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス) 43,000 43,000 43,000	単位: 月当り 3.40 69.00

(5) F S T (市場単価)

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

リシン吹付 (E アクリル系) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
吹付タイル (RE 凹凸模様 複層模様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
フロート板ガラス [FL5 1枚2.18m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
フロート板ガラス [FL5 1枚4.45m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
フロート板ガラス [FL6 1枚2.18m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
フロート板ガラス [FL6 1枚4.45m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
型板ガラス [F4 1枚2.18m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
網入型板ガラス [FW6.8 1枚2.18m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
網入磨板ガラス [PW6.8 1枚2.18m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
複層ガラス [FL5+A6+FL5 1枚2.0m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
複層ガラス [FL5+A6+PW6.8 1枚2.0m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
強化ガラス [T8 1枚2.0m ² 以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
ガラス止めシーリング 片面5×5 バックアップ材共 シリコン系 1成分形 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
普通合板型枠 基礎部 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
普通合板型枠 地下軸部 階高5.0m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高3.5~4.0m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
普通合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
打放合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 B種 3.5~4.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
打放合板型枠 ラーメン構造 地上軸部 C種 3.5~4.0m 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
打放合板型枠 壁式構造 地上軸部 B種 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
打放合板型枠 壁式構造 地上軸部 C種 階高2.8m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 19mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 25mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい・埋込配管 31mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 39mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 51mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 63mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 隠ぺい配管 75mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 19mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 25mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 31mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 39mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 51mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 63mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
ねじ無し電線管 (EP) 露出配管 75mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 16mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 22mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい・埋込配管 28mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 36mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 42mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 (GP) 隠ぺい配管 54mm 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	7 0 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	8 2 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	9 2 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	1 0 4 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	1 6 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	2 2 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	2 8 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	3 6 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	4 2 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	5 4 mm			単位:m
厚鋼電線管 (G P) 物価資料等	露出配管 物価資料等	7 0 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	1 6 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	2 2 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	2 8 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	3 6 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	4 2 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	隠ぺい配管 物価資料等	5 4 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	1 6 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	2 2 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	2 8 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	3 6 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	4 2 mm			単位:m
硬質ビニル電線管 (V E) 物価資料等	露出配管 物価資料等	5 4 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (P F一重管) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	1 4 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (P F一重管) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	1 6 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (P F一重管) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	2 2 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (P F一重管) 物価資料等	隠ぺい・埋込配管 物価資料等	2 8 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (C D管) 物価資料等	埋込配管 物価資料等	1 4 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (C D管) 物価資料等	埋込配管 物価資料等	1 6 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (C D管) 物価資料等	埋込配管 物価資料等	2 2 mm			単位:m
合成樹脂製可とう電線管 (C D管) 物価資料等	埋込配管 物価資料等	2 8 mm			単位:m
スイッチボックス (カバー付) 物価資料等	1 個用 D 4 4				単位:個
スイッチボックス (カバー付) 物価資料等	2 個用 D 4 4				単位:個
スイッチボックス (カバー付) 物価資料等	3 個用 D 4 4				単位:個
スイッチボックス (カバー付) 物価資料等	4 個用 D 5 4				単位:個
スイッチボックス (カバー付) 物価資料等	5 個用 D 5 4				単位:個
アウトレットボックス (カバー付) 物価資料等	中四角 浅型 D 4 4				単位:個
アウトレットボックス (カバー付) 物価資料等	中四角 深型 D 5 4				単位:個
コンクリートボックス (カバー付) 物価資料等	中四角 深型 D 5 4				単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	1 方出 2 5 (2 2)				単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	2 方出 2 5 (2 2)				単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	3 方出 2 5 (2 2)				単位:個

(14)	(15)	(20)				
神奈川	新潟	長野				
露出スイッチボックス 物価資料等	1個用 1方出 物価資料等	25 (22)				単位:個
露出スイッチボックス 物価資料等	1個用 2方出 物価資料等	25 (22)				単位:個
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.2㎡以上0.3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.3㎡以上0.5㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.5㎡以上1㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	1㎡以上2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	2㎡以上3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 及び隠蔽形 (SS-C) 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	3㎡以上				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等	0.2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製溶融亜鉛めっき 物価資料等	0.2㎡以上0.3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製溶融亜鉛めっき 物価資料等	0.3㎡以上0.5㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等	0.5㎡以上1㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等	1㎡以上2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等	2㎡以上3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・溶融亜鉛めっき 物価資料等	3㎡以上				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.2㎡以上0.3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.3㎡以上0.5㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	0.5㎡以上1㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	1㎡以上2㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	2㎡以上3㎡未満				単位:㎡
露出形 (SS) 防水仕様 物価資料等	鋼板製・錆止め塗装 物価資料等	3㎡以上				単位:㎡
銅板式 物価資料等	900×900×1.5t 物価資料等					単位:個所
銅板式 物価資料等	600×600×1.5t 物価資料等					単位:個所
接地施設 物価資料等	金属製・接地抵抗測定 物価資料等					単位:枚
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	14φ×1.5m 物価資料等					単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	14φ×1.5m~2連 物価資料等					単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	14φ×1.5m~3連 物価資料等					単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	10φ×1.0m 物価資料等					単位:個所
2種金属線び (溶融亜鉛めっき鋼板製) 物価資料等	A型 幅40×高30mm 物価資料等					単位:m
ジャンクションボックス 物価資料等	溶融亜鉛めっき鋼板製 物価資料等	(1~4方出)				単位:個
コンセント用ボックス 物価資料等	溶融亜鉛めっき鋼板製 物価資料等					単位:個
2種金属線び (溶融亜鉛めっき鋼板製) 物価資料等	C型 幅40×高45mm 物価資料等					単位:m
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省A-2 密着工法 物価資料等	平部				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省A-2 密着工法 物価資料等	立上り				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省A1-2 断熱工法 物価資料等	平部				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省B-1 絶縁工法 物価資料等	平部				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省B-1 絶縁工法 物価資料等	立上り				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省D-1 絶縁工法 物価資料等	平部				単位:㎡
屋根アスファルト防水 物価資料等	国土交通省D-1 絶縁工法 物価資料等	立上り				単位:㎡
屋内アスファルト防水 物価資料等	国土交通省E-1 密着工法 物価資料等	平部				単位:㎡

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
屋内アスファルト防水											国土交通省E-1 密着工法 立上り	単位: m ²
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: m ²
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: m ²
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: m ²
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: m ²
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: m ²
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: m ²
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未満 直張り用	単位: m ²
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未満 直張り用	単位: m ²
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未満 下地張りあり	単位: m ²
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未満	単位: m ²
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: m ²
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

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

屋内アスファルト防水 物価資料等	国土交通省E-1 密着工法 立上り 物価資料等						単位:m ²
シーリング工事 物価資料等	ポリサルファイド 2成分形 物価資料等	PS-2	10×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	ポリサルファイド 2成分形 物価資料等	PS-2	15×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	ポリサルファイド 2成分形 物価資料等	PS-2	20×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	ポリウレタン 2成分形 物価資料等	PU-2	10×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	ポリウレタン 2成分形 物価資料等	PU-2	15×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	ポリウレタン 2成分形 物価資料等	PU-2	20×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	変成シリコーン 2成分形 物価資料等	MS-2	10×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	変成シリコーン 2成分形 物価資料等	MS-2	15×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	変成シリコーン 2成分形 物価資料等	MS-2	20×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	シリコーン 1成分形 物価資料等	SR-1	10×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	シリコーン 1成分形 物価資料等	SR-1	15×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	シリコーン 2成分形 物価資料等	SR-2	10×10				単位:m
シーリング工事 物価資料等	シリコーン 2成分形 物価資料等	SR-2	15×10				単位:m
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド50形	@300	高≤2.7m	直張り用		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド50形	@450	高≤2.7m	下地張りあり		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド65形	@300	高≤4.0m	直張り用		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド65形	@450	高≤4.0m	下地張りあり		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド90形	@300	4.0<高≤4.5m	直張り用		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド90形	@450	4.0<高≤4.5m	下地張りあり		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内軽量鉄骨天井下地 物価資料等	野縁 19形	@225	ふところ高1.5m未満	直張り用		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内軽量鉄骨天井下地 物価資料等	野縁 19形	@300	ふところ高1.5m未満	直張り用		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内軽量鉄骨天井下地 物価資料等	野縁 19形	@360	ふところ高1.5m未満	下地張りあり		単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋外軽量鉄骨天井下地 物価資料等	野縁 25形	@300	ふところ高1.0m未満			単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内軽量鉄骨下がり壁下地 物価資料等	野縁 19形		高300~500mm程度			単位:m
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋外軽量鉄骨下がり壁下地 物価資料等	野縁 25形		高300~500mm程度			単位:m
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地振止め補強 物価資料等	ふところ高1.5~3.0m					単位:m ²
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	扉等三方補強	スタッド65形	幅900×高2000mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	扉等三方補強	スタッド65形	幅1800×高2000mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	扉等三方補強	スタッド90形	幅900×高2000mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	扉等三方補強	スタッド90形	幅1800×高2000mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	ダクト等四方補強	スタッド65形	幅300×高600mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	ダクト等四方補強	スタッド65形	幅450×高900mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	ダクト等四方補強	スタッド90形	幅300×高600mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	壁下地開口部補強 物価資料等	ダクト等四方補強	スタッド90形	幅450×高900mm程度			単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 19形	幅300×高300mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 19形	幅450×高450mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 19形	幅600×高600mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 19形	幅300×高1200mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋内天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 19形	幅300×高3600mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋外天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 25形	幅450×高450mm程度				単位:箇所
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	屋外天井下地開口部補強 物価資料等	野縁 25形	幅600×高600mm程度				単位:箇所

Table with 13 columns: (01)北海道, (02)青森, (03)岩手, (04)宮城, (05)秋田, (06)山形, (07)福島, (08)茨城, (09)栃木, (10)群馬, (11)埼玉, (12)千葉, (13)東京. Rows list various construction materials and services such as '軽量鉄骨下地工事', '壁モルタル塗り', and '保温工' with their respective unit prices.

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド100形 @300	4.5<高≤5.0m	直張り用	単位: m
軽量鉄骨下地工事 物価資料等	軽量鉄骨壁下地 物価資料等	スタッド100形 @450	4.5<高≤5.0m	下地張りあり	単位: m
笠木天端コンクリート直均し仕上げ 物価資料等	物価資料等	金ごて 幅300 [手間のみ]			単位: m
水切りモルタル塗り 物価資料等	金ごて 糸幅200	t30			単位: m
手摺笠木モルタル塗り 物価資料等	金ごて 糸幅200	t30			単位: m
側溝モルタル塗り 物価資料等	金ごて 糸幅200	t30			単位: m
床コンクリート面直均し仕上げ 物価資料等	金ごて 直均し仕上げ 薄張物下地 [手間のみ]				単位: m
床コンクリート面直均し仕上げ 物価資料等	金ごて 防水下地 厚張物下地 [手間のみ]				単位: m
床モルタル塗り 物価資料等	金ごて t28	張物下地			単位: m
床モルタル塗り 物価資料等	木ごて t37	一般タイル下地			単位: m
床モルタル塗り 物価資料等	金ごて t15	防水下地			単位: m
階段モルタル塗り 物価資料等	金ごて t28	張物下地			単位: m
幅木モルタル塗り 物価資料等	金ごて H100	出幅木			単位: m
幅木モルタル塗り 物価資料等	金ごて H100	目地用 ジョイナー共			単位: m
ささら幅木モルタル塗り 物価資料等	金ごて H150	出幅木			単位: m
壁モルタル塗り 物価資料等	金ごて t20	内壁 3回塗り			単位: m
柱型モルタル塗り 物価資料等	金ごて t20	3回塗り			単位: m
梁型モルタル塗り 物価資料等	金ごて t20	3回塗り			単位: m
壁モルタル塗り木ごて 物価資料等	木ごて t16	外壁小口タイル下地 2回塗り			単位: m
壁モルタル塗り木ごて 物価資料等	木ごて t20	外壁ユニットタイル下地 2回塗り			単位: m
壁モルタル塗り木ごて 物価資料等	木ごて t11	内壁小口タイル下地 2回塗り			単位: m
壁モルタル塗り木ごて 物価資料等	木ごて t15	内壁ユニットタイル下地 2回塗り			単位: m
壁薄塗モルタル 物価資料等	金ごて t5	既調合品			単位: m
柱薄塗モルタル 物価資料等	金ごて t5	既調合品			単位: m
梁薄塗モルタル 物価資料等	金ごて t5	既調合品			単位: m
建具周囲モルタル充填 物価資料等	内部建具				単位: m
建具周囲防水モルタル充填 物価資料等	外部建具				単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 100A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 125A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 150A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 175A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 200A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 225A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 250A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 275A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 300A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 屋内露出	保温板32K カラー亜鉛鉄板 350A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫	ALGC化粧保温板32K 100A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫	ALGC化粧保温板32K 125A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫	ALGC化粧保温板32K 150A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫	ALGC化粧保温板32K 175A			単位: m
保温工 スパイラルダクト 物価資料等	GW 機械室・書庫・倉庫	ALGC化粧保温板32K 200A			単位: m

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 機械室・書庫・倉庫 物価資料等	ALGC化粧保温板 32K	225A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 機械室・書庫・倉庫 物価資料等	ALGC化粧保温板 32K	250A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 機械室・書庫・倉庫 物価資料等	ALGC化粧保温板 32K	275A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 機械室・書庫・倉庫 物価資料等	ALGC化粧保温板 32K	300A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 機械室・書庫・倉庫 物価資料等	ALGC化粧保温板 32K	350A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	100A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	125A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	150A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	175A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	200A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	225A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	250A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	275A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	300A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋内隠ぺい 物価資料等	ALGC保温板 32K	350A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	100A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	125A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	150A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	175A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	200A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	225A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	250A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	275A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	300A	単位:m
保温工 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	ト GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	保温板 32K SUS鋼板	350A	単位:m
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	低圧ダクト 長辺	$L \leq 450$	0.5t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	低圧ダクト 長辺	$450 < L \leq 750$	0.6t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	低圧ダクト 長辺	$750 < L \leq 1500$	0.8t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	低圧ダクト 長辺	$1500 < L \leq 2200$	1.0t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	低圧ダクト 長辺	$2200 < L$	1.2t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$L \leq 450$	0.8t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$450 < L \leq 750$	1.0t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$750 < L \leq 1200$	1.0t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$1200 < L \leq 1500$	1.2t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$1500 < L \leq 2200$	1.2t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	アングルフランジ工法 物価資料等	排煙ダクト 長辺	$2200 < L$	1.2t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	共板フランジ工法 物価資料等	長辺	$L \leq 450$	0.5t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	共板フランジ工法 物価資料等	長辺	$450 < L \leq 750$	0.6t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	共板フランジ工法 物価資料等	長辺	$750 < L \leq 1200$	0.8t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	共板フランジ工法 物価資料等	長辺	$1200 < L \leq 1500$	0.8t	単位:㎡
ダクト工事 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	低圧ダクト	100A	0.5t	単位:m
ダクト工事 物価資料等	スパイラルダクト 物価資料等	低圧ダクト	125A	0.5t	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)																																
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京																																
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 65A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 80A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 100A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 125A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 150A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 200A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 250A 物価資料等	GW 床下・暗渠内 着色ALGC 300A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 15A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 20A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 25A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 32A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 40A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 50A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 65A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 80A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 100A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 125A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 150A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 200A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 250A 物価資料等	GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 SUS鋼板 300A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 15A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 20A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 25A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 32A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 40A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 50A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 65A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 80A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 100A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 125A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 150A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 200A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 250A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー1 (ST) 300A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 15A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 20A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 25A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 32A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 40A 物価資料等	保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 50A 物価資料等

(14)	(15)	(20)			単位:
神奈川	新潟	長野			
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 65A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 80A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 100A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 125A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 150A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 200A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 250A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	床下・暗渠内 物価資料等	着色ALGC 300A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 15A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 20A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 25A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 32A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 40A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 50A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 65A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 80A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 100A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 125A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 150A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 200A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 250A			単位:m
保温工 蒸気管 GW 物価資料等	屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等	SUS鋼板 300A			単位:m
素地ごしらえ 木部 (屋内) 物価資料等	A種 物価資料等				単位:m ²
素地ごしらえ けい酸カルシウム板・モルタル面 物価資料等	B種 物価資料等				単位:m ²
素地ごしらえ せっこうボード面 物価資料等	B種 物価資料等				単位:m ²
素地ごしらえ 押出成形セメント板面 物価資料等	B種 物価資料等				単位:m ²
錆止め塗り (現場1回) 物価資料等	錆止め塗り 物価資料等	鉄鋼面 (屋内外) A種			単位:m ²
錆止め塗り (現場1回) 物価資料等	錆止め塗り 物価資料等	鉄鋼面 (屋内) A種			単位:m ²
錆止め塗り (現場1回) 物価資料等	錆止め塗り 物価資料等	亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内外) A種			単位:m ²
仕上塗り SOP塗り 物価資料等	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内外) 物価資料等	B種			単位:m ²
仕上塗り SOP塗り 物価資料等	(素地ごしらえA種共) 木部 (屋内) 物価資料等	B種			単位:m ²
仕上塗り EP塗り 物価資料等	せっこうボード面 物価資料等	B種			単位:m ²
仕上塗り EP塗り 物価資料等	けい酸カルシウム板・モルタル面 物価資料等	B種			単位:m ²
仕上塗り DP塗り 物価資料等	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (素地ごしらえ及び下地塗り別途) 物価資料等				単位:m ²
仕上塗り CL塗り 物価資料等	(素地ごしらえB種共) 木部 物価資料等	B種			単位:m ²
仕上塗り OS塗り 物価資料等	(汚れ除去の上) 木部 物価資料等				単位:m ²
細幅物 (糸幅300mm以下) 物価資料等	SOP塗り (素地ごしらえ共) 木部 (屋内) 物価資料等	B種			単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) 物価資料等	SOP塗り (錆止め現場1回共) 鉄鋼面 (屋内) 物価資料等	B種			単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) 物価資料等	CL塗り (素地ごしらえB種共) 木部 物価資料等	B種			単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) 物価資料等	OS塗り (汚れ除去の上) 木部 物価資料等				単位:m
床 ビニル床シート張り 物価資料等	無地 厚2.5 織布積層ビニル床シート 物価資料等	FS			単位:m ²
床 ビニル床シート張り 物価資料等	無地 厚2.0 織布積層ビニル床シート 物価資料等	FS			単位:m ²

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

階段 ビニル床シート張り 無地 厚2.5 織布積層ビニル床シート FS 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
階段 ビニル床シート張り 無地 厚2.0 織布積層ビニル床シート FS 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
床 ビニル床タイル張り 半硬質 厚2.0 コンポジションビニル床タイル KT 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
階段 ビニル床タイル張り 半硬質 厚2.0 コンポジションビニル床タイル KT 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
床 タイルカーペット張り 総厚6.5 500角 1種ループパイル 一般事務室用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
ビニル幅木 ソフト幅木 H60 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
ささらビニル幅木 ソフト幅木 H330 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m
壁 せつこうボード張り 厚12.5 不燃 突付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
壁 せつこうボード張り 厚12.5 不燃 突付け 下地せつこうボード厚12.5共 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
壁 せつこうボード張り 厚12.5 不燃 突付け GL工法 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 不燃積層せつこうボード張り 厚9.5 不燃 突付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 不燃積層化粧ボード張り 厚9.5 不燃 突付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
壁 けい酸カルシウム板張り タイプII 無石綿 0.8FK 厚8.0 不燃 突付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
壁 けい酸カルシウム板張り タイプII 無石綿 0.8FK 厚8.0 不燃 目透かし 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 けい酸カルシウム板張り タイプII 無石綿 0.8FK 厚6.0 不燃 突付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 けい酸カルシウム板張り タイプII 無石綿 0.8FK 厚6.0 不燃 目透し 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 ロックウール吸音板張 内部用 厚9 不燃 フラット 下地不燃積層せつこうボード厚9.5共 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
天井 ロックウール吸音板張 内部用 厚12 不燃 凹凸タイプ 下地不燃積層せつこうボード厚9.5共 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
せつこうボード継目処理 継目処理工法 テーパーエッジ 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
せつこうボード継目処理 継目処理工法 ベベルエッジ 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	200A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	300A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	400A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	500A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	600A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	800A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	1000A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	400B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	500B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	600B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	800B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1段積	1000B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	200A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	300A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	400A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	500A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	600A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	800A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	1000A	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	400B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	500B	単位:m
ケーブルラック ZM [亜鉛めっき (100g/m ²) 鋼板に焼付又は粉体塗装] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目	600B	単位:m

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 600A	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 800A	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 1000A	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 400B	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 500B	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 600B	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 800B	単位:m
ケーブルラック はしご形 アルミ製 物価資料等 物価資料等 物価資料等	2段積2段目 1000B	単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V1.6mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V2.0mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V5.5mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V8mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V14mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V22mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V38mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V60mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁電線 1V100mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE1.6mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE2.0mm 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE5.5mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE8mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE14mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE22mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE38mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE60mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線 EMIE100mm ² 管内配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル VVF1.6mm-2C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル VVF2.0mm-2C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル VVF1.6mm-3C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル VVF2.0mm-3C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル EMEEF1.6mm-2C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル EMEEF2.0mm-2C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル EMEEF1.6mm-3C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
600Vポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケープル EMEEF2.0mm-3C ころがし配線 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
根切り つば、布掘 深さ2.5m程度 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³
根切り 総掘 法付オープンカット 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³
根切り 総掘 自立山留め内 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³
床付け つば、布掘 床付け つば、布掘 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床付け 総掘 床付け 総掘 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
すきとり 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³
杭間ざらい 既製コンクリート杭 径350~600 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:本
埋戻し 発生土 建物周り仮置 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ³

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

機械運搬費 片道30km以内 バックホウ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:往復
捨コンクリート ポンプ打 施工規模30m ³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
土間コンクリート ポンプ打 施工規模50m ³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
基礎コンクリート ポンプ打 施工規模100m ³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
躯体コンクリート ポンプ打 施工規模100m ³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
防水押えコンクリート ポンプ打 施工規模50m ³ 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
ポンプ圧送 基本料金 (打設量100m ³ /回以上) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
ポンプ圧送 圧送料金 (打設量100m ³ /回以上) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
ポンプ圧送 基本料金 (打設量50m ³ 以上100m ³ 未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
ポンプ圧送 圧送料金 (打設量50m ³ 以上100m ³ 未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
ポンプ圧送 基本料金 (打設量30m ³ 以上50m ³ 未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
ポンプ圧送 圧送料金 (打設量30m ³ 以上50m ³ 未満/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
ポンプ圧送 基本料金 (打設量50m ³ を超える/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
ポンプ圧送 圧送料金 (打設量50m ³ を超える/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
ポンプ圧送 基本料金 (打設量50m ³ 以下/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
ポンプ圧送 圧送料金 (打設量50m ³ 以下/回) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ³
運搬費 型枠運搬費 4t車 基準距離30km以内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
運搬費 型枠運搬費 10t車 基準距離30km以内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
鉄筋ガス圧接 D19+D19 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D22+D22 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D25+D25 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D29+D29 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D32+D32 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D19+D22 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D22+D25 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D25+D29 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋ガス圧接 D29+D32 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個所
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋加工組立 [SRCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋加工組立 [RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純 100t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋加工組立 [スパイラルフープ取付] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
運搬費 鉄筋運搬費 [加工場~現場30km程度 4t車 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
運搬費 鉄筋運搬費 [加工場~現場30km程度 10t車 200t程度] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
和風大便器 (フラッシュ弁) C311, C411, 節水形等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
和風大便器 (ロータンク式) C311, C411等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
和風大便器耐火カバー 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:個
多機能トイレ用大便器 C1111等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
洋風大便器 (フラッシュ弁) C710, C910等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
洋風大便器 (ロータンク式) C710, C910, C1200, C1210, 節水形等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
壁掛ストール便器 U410R 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
壁掛ストール便器 U420R 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組
床置ストール小便器 U322R等 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:組

会社:東日本			*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2024/10 ***										頁: 35	
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
床置ストール小便器 U332R等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組	
洗面器(水栓1個、大) L410等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組	
洗面器(水栓1個、小) L420等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組	
洗面器(2バルブ混合栓) L410等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位:組	
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)													単位:組	
	4,550	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120	5,120
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	物価資料等	単位:m
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	物価資料等	単位:t

床置ストール小便器 U 3 3 2 R等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
洗面器 (水栓1個、大) L 4 1 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
洗面器 (水栓1個、小) L 4 2 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
洗面器 (2バルブ混合栓) L 4 1 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
手洗器 L 7 1 0, L 7 3 0, L 8 1 0, L 8 2 0等 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:組
掃除流し S 2 1 0, N S 2 1 0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				単位:組
化粧棚 (4 5 0 × 1 5 0 mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:個
鏡 (3 6 0 × 4 5 0 mm程度) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:枚
鏡 (6 0 0 × 8 0 0 mm程度) 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. 3 5 L) 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				単位:個
紙巻器 (露出) 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) 5, 120 4, 530 5, 120				単位:組
土質ボーリング (オールコアボーリング) φ 6 6 粘性土・シルト 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) φ 6 6 砂・砂質土 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) φ 6 6 礫混じり土砂 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) φ 6 6 玉石混じり土砂 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) φ 6 6 固結シルト・固結粘土 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) φ 8 6 粘性土・シルト 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) φ 8 6 砂・砂質土 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) φ 8 6 礫混じり土砂 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) φ 8 6 玉石混じり土砂 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) φ 8 6 固結シルト・固結粘土 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) φ 1 1 6 粘性土・シルト 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) φ 1 1 6 砂・砂質土 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) φ 1 1 6 礫混じり土砂 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) φ 1 1 6 玉石混じり土砂 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) φ 1 1 6 固結シルト・固結粘土 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) 【4週8休】 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)

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
水盛りかた	[延 150㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水盛りかた	[延1000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水盛りかた	[延3000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
墨出し	[延 150㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
墨出し	[延1000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
墨出し	[延3000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
現寸型板	[延 150㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
現寸型板	[延1000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
現寸型板	[延3000㎡程度]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
外部足場	[枠組足場 高さ10m存置3ヶ月]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
外部足場	[枠組足場 高さ10m存置6ヶ月]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
内部足場	[脚立足場(平面)]		単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
養生 [事務所]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
養生 [全般的なもの(集合住宅)]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
防災シート養生(垂直養生6ヶ月)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
グリーンネット養生(垂直面3ヶ月)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮囲い(成形鋼板 H=3.000 6ヶ月)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
清掃片付け [事務所]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
清掃片付け [集合住宅]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
根切り(人力) [深さ1m内外]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
残土処分 [残土処分敷均し]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
割栗地業 [仕上厚150mmランマー等使用]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
砕石地業 [40~0]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリエチレンフィルム敷 [厚0.15mm]			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚100塗下] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚120塗下] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚150塗下] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚100片面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚120片面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚150片面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚100両面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚120両面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚150両面化粧積] A種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種 厚120塗下)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 [厚150] C種			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種 厚150片面化粧積)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種 厚190片面化粧積)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種厚100 両面化粧積)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種厚120 両面化粧積)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートブロック積 (C種厚150 両面化粧積)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床 アスファルト防水 (E-2)			単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

会社:東日本												*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2024/10 ***		頁: 3
(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)		
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京		
床立上り アスファルト防水 (E-2)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
油性コーキング [10×10]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m	
-888,888	-888,888	-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]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m	
壁陶質タイル張 [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	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚4.0	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
1,540	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	
壁合板張り [胴縁別] 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	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
堅礎 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	物価資料等	単位: m	
集水マス [塩ビ たて径75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: 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	-999,999	-999,999	
集水マス [塩ビ たて径100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: 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	-999,999	-999,999	
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本	
たてどい下部養生管 [直管125A×1800]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m	
ルーフレイン取付け [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	物価資料等	単位: 箇所	
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 6.5用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所	
8,730	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 6.5用	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 箇所	
8,730	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	8,680	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	
メタルラス張 [プラス#240ラスフェルト共]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
970	970	970	970	970	970	970	970	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	1,880	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	
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	物価資料等	単位: m	
コーナービート [真ちゅう 7×7.5 L=1.8m]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: 本	
目地金物 [真ちゅう 3×12]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m	
タラップ (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	物価資料等	単位: 箇所	
打放し面補修 (吹付け下地用 目地別塗)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=300]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m	
外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入]	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	単位: m ²	
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	物価資料等	単位: m ²	
笠木モルタル塗金ゴテ [系幅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	物価資料等	単位: m	
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	物価資料等	単位: m ²	

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
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	
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	
油性コーキング [10×10]			単位: m
-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	
床磁器タイル張 [100角・無袖]			単位: m ²
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 無袖)			単位: m ²
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・無袖]			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
壁陶質タイル張 [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	
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	
壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚4.0			単位: m ²
1,570	1,520	1,580	
壁合板張り [胴縁別] 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	
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	
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	
たてどい [VP 75A]			単位: m
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	
堅樋 VP125			単位: m
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	
集水マス [塩ビ たて径100用]			単位: 箇所
-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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 65用			単位: 箇所
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] 65用			単位: 箇所
9,400	8,660	9,400	
メタルラス張 [平ラス#240ラスフェルト共]			単位: m ²
1,040	960	1,040	
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]			単位: m ²
2,010	1,860	2,010	
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	
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	
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	
タラップ (ステンレス SUS304 22φ W=400)			単位: 箇所
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18m ² 以下]			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)	
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京	
素地ごしらえ [木部細幅物]											単位: m	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [鉄部C種]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [亜鉛めっき面]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [コンクリート面A種]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [コンクリート面B種]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
素地ごしらえ [石こうボード面A種]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
合成樹脂調合ペイント [SOP・鉄部3回塗]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)											単位: 枚	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)											単位: 枚	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)											単位: 枚	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)											単位: 枚	物価資料等	物価資料等
床長尺塩ビシート張 [厚2.5マール]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
床長尺塩ビシート張 [厚2.0マール]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
フローリングボード張 (ぶな厚15)											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
フローリングブロック張 (ぶな厚15)											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 捨張工法) 準不燃											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 目透し張工法) 準不燃											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 GL工法) 準不燃											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
天井化粧石膏ボード張 [厚9 テンパック] 準不燃											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
天井ロックウール吸音板張 [厚9 捨張工法] 捨張り別途											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
アルミ見切縁 [9mm目透し用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
アルミ見切縁 [9mm目透し用] (下り用見切)											単位: m	物価資料等	物価資料等
塩ビ廻り縁 [9mm目透し用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
壁グラスウール吸音材張 [厚50]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
天井グラスウール吸音材張 [厚50]											単位: m ²	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V1.0mm 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V1.2mm 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V1.50mm 2 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V2.00mm 2 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V2.50mm 2 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
600Vビニル絶縁電線 1V3.25mm 2 管内配線											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [単ぐいφ300 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [単ぐいφ350 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [単ぐいφ400 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [2本継φ300 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [2本継φ350 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
くい打ち手間 [2本継φ400 アースオーガ併用]											単位: m	物価資料等	物価資料等
杭頭処理 [φ300]											単位: 本	物価資料等	物価資料等
杭頭処理 [φ350]											単位: 本	物価資料等	物価資料等
杭頭処理 [φ400]											単位: 本	物価資料等	物価資料等
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 30t程度]											単位: t	物価資料等	物価資料等
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 50t程度]											単位: t	物価資料等	物価資料等

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
素地ごしらえ [木部細幅物]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
素地ごしらえ [鉄部C種]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
素地ごしらえ [亜鉛めっき面]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
素地ごしらえ [コンクリート面A種]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
素地ごしらえ [コンクリート面B種]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
素地ごしらえ [石こうボード等面A種]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
合成樹脂調合ペイント [SOP・鉄部3回塗]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)			単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
タタミ敷き [一帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)			単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様A種] 宿舍等 (100枚規模)			単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
タタミ敷き [半帖物・公共工事標準仕様B種] 料金所等 (6枚規模)			単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
床長尺塩ビシート張 [厚2.5マープル]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
床長尺塩ビシート張 [厚2.0マープル]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フローリングボード張 (ぶな厚15)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フローリングブロック張 (ぶな厚15)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
壁石こうボード張 (厚9 捨張工法) 準不燃			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
壁石こうボード張 (厚9 目透し張工法) 準不燃			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
壁石こうボード張 (厚9 GL工法) 準不燃			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
天井化粧杉証石コウボード張 [厚9 テンパック] 準不燃			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
天井ロックウール吸音板張 [厚9 捨張工法] 捨張り別途			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミ見切縁 [9mm目透し用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミ見切縁 [9mm目透し用] (下り用見切)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩ビ廻り縁 [9mm目透し用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
壁グラスウール吸音材張 [厚50]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
天井グラスウール吸音材張 [厚50]			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V1.0mm 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V1.2mm 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V1.50mm2 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V2.00mm2 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V2.50mm2 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
600Vビニル絶縁電線 1V3.25mm2 管内配線			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [単ぐいφ300 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [単ぐいφ350 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [単ぐいφ400 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [2本継φ300 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [2本継φ350 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
くい打ち手間 [2本継φ400 アースオーガ併用]			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
杭頭処理 [φ300]			単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
杭頭処理 [φ350]			単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
杭頭処理 [φ400]			単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 30t程度]			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鉄筋加工組立 [RCラーメン構造 50t程度]			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

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	単位: t
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	単位: t
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	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
合成樹脂発泡剤 [25×90] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
エラストイト [25×90] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
アスファルト [JISK2207 3種] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
燃料 [重油] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: ℓ
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	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
ラワン合板張 [1類 厚1.5] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
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	単位: m ²
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	単位: m ²
檜縁甲板 [1等] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
釘 [鉄丸くぎ N=38~65] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
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	単位: kg
配管用銅管 [80A] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用銅管 [100A] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用銅管 [125A] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
溶接金網 [6φ150×150] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
溶接金網 [6φ200×200] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
床点検口 [450角] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
床点検口 [600角] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 箇所
ステンレス棒 [SUS304 2.2φ] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
木毛セメント板 [厚2.5] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
合成樹脂発泡材 [厚2.5] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
合成樹脂発泡材 [厚3.0] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
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	単位: 個
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	単位: 個
緑石 [歩車道境界ブロックA150/170×200×600] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
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	単位: m ²
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	単位: kg
白色セメント 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
砂利 [25mm以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
砂利 [40mm以下] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
切込み碎石 [40mm] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³
砂 [荒目洗い] 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ³

砂 [細目洗い] 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：m ³
砂 [埋戻し用] 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：m ³
砂 [クッション用] 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：m ³
多孔陶管 54φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ4孔 L=200mm ボルト式 790 790 790			単位：個
多孔陶管 54φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ6孔 L=200mm ボルト式 1,190 1,190 1,190			単位：個
多孔陶管 54φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ6孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ9孔 L=200mm ボルト式 1,750 1,750 1,750			単位：個
多孔陶管 54φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 54φ9孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 75φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ2孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 75φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ4孔 L=650mm ソケット式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 75φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 75φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 75φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 90φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 90φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 90φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個
多孔陶管 90φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999			単位：個
多孔陶管 90φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位：個

	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
多孔陶管 100φ2孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ2孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999													
多孔陶管 100φ2孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ4孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ4孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999													
多孔陶管 100φ4孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ6孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ6孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999													
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ9孔 L=600mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
多孔陶管 100φ9孔 L=200mm ボルト式 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999 -999,999													
多孔陶管 100φ9孔 L=150mm ボルト式 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
鋼板スパイラル 500φ*0.5t (磨き鉄板) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP30 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP40 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP50 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP65 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP80 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP100 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP125 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP150 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
波付硬質合成樹脂管 FEP200 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-扶壁式) 【4週8休】 648 688 692 693 688 692 689 680 680 680 680 680 680 680													
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-重力式) 【4週8休】 666 705 709 710 705 709 707 698 698 698 698 698 698 698													
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-逆T式) 【4週8休】 779 819 823 824 819 823 820 811 811 811 811 811 811 811													
型枠用材料単価 (橋台、擁壁-箱式) 【4週8休】 580 617 620 621 617 620 618 610 610 610 610 610 610 610													
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】 600 710 719 722 710 719 713 701 701 701 701 701 701 701													
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】 757 812 818 819 812 818 814 803 803 803 803 803 803 803													
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】 360 393 395 396 393 395 394 387 387 387 387 387 387 387													
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】 698 770 776 778 770 776 772 761 761 761 761 761 761 761													
型枠用材料単価 (橋梁地覆、高欄) 【4週8休】 589 629 632 632 629 632 630 618 618 618 618 618 618 618													
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】 1,170 1,240 1,240 1,250 1,240 1,240 1,240 1,220 1,220 1,220 1,220 1,220 1,220 1,220													
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁) 【4週8休】 1,590 1,660 1,660 1,670 1,660 1,660 1,660 1,640 1,640 1,640 1,640 1,640 1,640 1,640													
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】 1,370 1,440 1,440 1,450 1,440 1,440 1,440 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420 1,420													
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部) 【4週8休】 2,240 2,580 2,610 2,620 2,580 2,610 2,590 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550													
型枠用材料単価 (PC箱桁) 【4週8休】 1,610 1,810 1,830 1,830 1,810 1,830 1,820 1,790 1,790 1,790 1,790 1,790 1,790 1,790													
型枠用材料単価 (PC主版桁) 【4週8休】 1,090 1,260 1,280 1,280 1,260 1,280 1,270 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240													
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁) 【4週8休】 1,620 1,780 1,800 1,800 1,780 1,800 1,790 1,770 1,770 1,770 1,770 1,770 1,770 1,770													
型枠用材料単価 (橋脚-円柱、だ円柱) 【4週8休】 464 521 525 527 521 525 522 513 513 513 513 513 513 513													
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】 819 940 950 954 940 950 944 930 930 930 930 930 930 930													
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】 475 496 498 499 496 498 497 490 490 490 490 490 490 490													
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】 595 613 615 616 613 615 614 607 607 607 607 607 607 607													

	(14)	(15)	(20)		
	神奈川	新潟	長野		
多孔陶管	1 0 0 φ 2 孔	L = 6 0 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 2 孔	L = 2 0 0 mm	ボルト式		単位：個
-999,999	-999,999	-999,999			
多孔陶管	1 0 0 φ 2 孔	L = 1 5 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 4 孔	L = 6 0 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 4 孔	L = 2 0 0 mm	ボルト式		単位：個
-999,999	-999,999	-999,999			
多孔陶管	1 0 0 φ 4 孔	L = 1 5 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 6 孔	L = 6 0 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 6 孔	L = 2 0 0 mm	ボルト式		単位：個
-999,999	-999,999	-999,999			
多孔陶管	1 0 0 φ 6 孔	L = 1 5 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 9 孔	L = 6 0 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
多孔陶管	1 0 0 φ 9 孔	L = 2 0 0 mm	ボルト式		単位：個
-999,999	-999,999	-999,999			
多孔陶管	1 0 0 φ 9 孔	L = 1 5 0 mm	ボルト式		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
鋼板スパイラル	5 0 0 φ * 0. 5 t	(磨き鉄板)			単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 3 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 4 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 5 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 6 5				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 8 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 1 0 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 1 2 5				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 1 5 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
波付硬質合成樹脂管	F E P 2 0 0				単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等			
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－扶壁式)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
680 677 686					
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－重力式)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
698 694 703					
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－逆T式)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
811 807 817					
型枠用材料単価 (橋台、擁壁－箱式)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
610 607 615					
型枠用材料単価 (均しコンクリート)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
701 683 710					
型枠用材料単価 (C－B x, C－R m)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
803 797 810					
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
387 385 391					
型枠用材料単価 (フーチング)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
761 750 769					
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
618 620 625					
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－箱桁)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,220 1,220 1,230					
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－鉸桁)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,640 1,640 1,650					
型枠用材料単価 (鋼橋の床版－トラス)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,420 1,420 1,430					
型枠用材料単価 (P C箱桁－曲線部)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
2,550 2,490 2,580					
型枠用材料単価 (P C箱桁)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,790 1,760 1,810					
型枠用材料単価 (P C主版桁)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,240 1,220 1,260					
型枠用材料単価 (P C橋の床版－I 桁)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
1,770 1,740 1,780					
型枠用材料単価 (橋脚－円柱, だ円柱)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
513 507 519					
型枠用材料単価 (橋脚－曲線部)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
930 909 940					
型枠用材料単価 (橋脚－角柱)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
490 491 494					
型枠用材料単価 (用排水構造物)	【 4 週 8 休】				単位：㎡
607 608 611					

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

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】 124 129 128	単位: ℓ
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)】 132 132 140	単位: ℓ
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】 121 128 124	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	単位: ℓ
ガソリン (レギュラー・テスト用) 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	単位: ℓ
鉄板無規格 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	単位: m³
栗石 (150~200mm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m³
セメント (袋詰) 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	単位: m³
クラッシャーラン (0~40) (造園) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m³
砂 (荒目) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m³
レンガ (210*100*60) 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) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m³
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	単位: m³
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	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	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	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	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	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	単位: m
セメント空袋控除金 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	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	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	単位: 個
筋違 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	単位: m²
厚鋼電線管 G16 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	単位: m
厚鋼電線管 G22 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	単位: m
厚鋼電線管 G28 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	単位: m
厚鋼電線管 G36 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	単位: m
厚鋼電線管 G42 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	単位: m
厚鋼電線管 G54 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	単位: m
厚鋼電線管 G70 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	単位: m

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

厚鋼電線管 G 8 2 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 1 9 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 2 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 3 1 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 3 9 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 5 1 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 6 3 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ネジなし電線管 E 7 5 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 1 6 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 2 2 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 2 8 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 3 6 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 4 2 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 5 4 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 7 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
硬質ビニール電線管 V E 8 2 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 (V P - 1 3) 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 (V P - 1 6) 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 (V P - 2 0) 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 (V P - 2 5) 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 (V P - 3 0) 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 (V P - 4 0) 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 (V P - 5 0) 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 (V P - 6 5) 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 (V P - 7 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温板 (1号・厚 2 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m ²
ロックウール保温板 (1号・厚 5 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m ²
ロックウール保温板 (2号・厚 2 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m ²
ロックウール保温板 (2号・厚 5 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m ²
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 1 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 2 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 2 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 3 2 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 4 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 6 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 0) 8 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 5) 1 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 5) 2 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 5) 2 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 5) 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚 2 5) 1 2 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ロックウール保温筒 (1号・厚25)			150A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			15A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			20A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			25A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			32A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			40A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚30)			50A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温帯 (1号・厚25)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温帯 (1号・厚50)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウールブランケット (1号・厚75)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温板 (3号・厚50)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			15A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			20A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			25A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			32A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			40A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			50A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			65A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			80A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			100A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			125A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚20)			150A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
グラスウール保温板 (2号, 32K, 厚25)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
グラスウール保温板 (2号, 32K, 厚50)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
グラスウール保温板 (2号, 40K, 厚25)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
グラスウール保温板 (2号, 40K, 厚50)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			32A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			40A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			50A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			65A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			80A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			100A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			125A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			150A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			200A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			250A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)			300A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚50)			200A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚50)			250A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ロックウール保温筒 (1号・厚50)			300A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30)			15A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30)			20A	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等		

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚30)	25A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	32A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	40A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	50A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	65A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	80A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	100A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	125A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	150A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚40)	200A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚50)	250A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
フォームポリスチレン保温筒 (3号・厚50)	300A		単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
粘着テープ (0.2*19)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
原紙 (370g/m ²)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ビニールテープ (0.2*75)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ビニールテープ (0.2*100)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ビニールテープ (0.2*125)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ビニールテープ (0.2*150)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アスファルトルーフィング (22kg/21m ²)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アスファルトプライマー			単位: ℓ	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚0.3)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚0.4)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚0.5)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚0.6)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚0.8)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚1.0)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (厚1.2)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
着色亜鉛鉄板 (厚0.35)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亜鉛鉄板 (1829mm巾コイル, 厚1.2)			単位: m	
3,280 3,370 3,280				
接着剤 (アクリルエマルジョン)			単位: kg	
270 270 270				
アルミガラスクロス (巾75)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミガラスクロス (巾100)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミガラスクロス (巾125)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミガラスクロス (巾150)			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
アルミガラスクロス			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
片面アルミ箔ガラス布 (二重)			単位: m ²	
11,800 11,800 11,800				
アスファルトフェルト (17kg/42m ²)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
紙 (38L)			単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
紙 (65L)			単位: 本	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
ガラスクロス			単位: m ²	
514 540 514				
きつ甲金網 (0.55*16)			単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
亀甲金網 (銅製・線径0.55mm・網目井10)			単位: m ²	
3,010 3,010 3,010				

(14) (15) (20)
神奈川 新潟 長野

アルミニウム板 (厚0.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
アルミニウム板 (厚0.8) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
ステンレス鋼板 (SUS304, 厚0.3) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m ²
ピアノ線 (φ1) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW15 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW20 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW25 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW32 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW40 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW50 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW65 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW80 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW100 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW125 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW150 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP15 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP20 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP25 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP32 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP40 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP50 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP65 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP80 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP100 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP125 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP150 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP200 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP250 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP300 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG20 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG25 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG32 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG40 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG50 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG65 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG80 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG90 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG100 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG125 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG150 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG200 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG250 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG300 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG350 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA15 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA20 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA25 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA32 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA40 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA50 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA65 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA80 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA100 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA125 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA150 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB15 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB20 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB25 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB32 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB40 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB50 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB65 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB80 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB100 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB125 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VB150 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 32A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 40A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 50A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 65A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 80A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 100A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 125A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
排水用タールエポキシ塗装鋼管 150A 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 3/8B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 1/2B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 3/4B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 1B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 1 1/4B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 1 1/2B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 2B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 2 1/2B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 3B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m
銅管 (Mタイプ) 4B 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位: m

Table with columns for region (01-13), material description, and unit price. Regions include Hokkaido, Aomori, Iwate, Miyagi, Akiha, Yamagata, Fukushima, Maebashi, Niigata, Chiba, and Tokyo. Materials include copper pipes, drainage pipes, and various types of pipes (vinyl chloride, cast iron, etc.).

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

銅管 (Mタイプ) 5 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
銅管 (Mタイプ) 6 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 3 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 4 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 6 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 7 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
排水用鉛管 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 1 3 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 2 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 2 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 3 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 4 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 7 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 1 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 6 5 A 682 682			単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 1 2 5 A 2,020 2,020 2,020			単位: m
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 7 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 1 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 2 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 2 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 3 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 K形3種 3 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 7 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 1 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 2 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 2 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 3 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 (K形3種) 3 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 7 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 1 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 1 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 2 0 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 2 5 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P-V D) 1 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P-V D) 2 0 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P-V D) 2 5 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (S G P-V D) 3 2 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m

	(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
	北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-V D) 40 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 50 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 65 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 80 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 100 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 125 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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-V D) 150 A 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 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 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 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 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 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 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 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 物価資料等													
普通棒鋼 (電炉炉 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 物価資料等													
遮音壁用異形棒鋼 132,000 121,000 120,000 120,000 120,000 120,000 120,000 123,000 123,000 123,000 123,000													
遮音壁用スパイラル鉄筋 375,000 368,000 368,000 368,000 368,000 368,000 368,000 365,000 365,000 365,000 365,000													
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 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 物価資料等													
鋼板溶接棒 副資材費 (板折) 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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 -999,999 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000 116,000													
1.2m (S12A) 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎 -999,999 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000 123,000													
1.2m (S12A) 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎 -999,999 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000 124,000													
1.0m (S10A) 平坦部用埋込式プレキャスト基礎 -999,999 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000													
1.0m (S10A) 盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎 -999,999 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000 117,000													
1.0m (S10A) 盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎 -999,999 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000 119,000													
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) -999,999 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000 104,000													
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) -999,999 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000 108,000													
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) -999,999 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000 111,000													
1.2m (S12A) 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎 -999,999 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000													
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 -999,999 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000 154,000													
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 -999,999 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000 156,000													
1.0m (S10A) 平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎 -999,999 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000 134,000													
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 -999,999 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000 146,000													
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 -999,999 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000 147,000													
型枠用合板 (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 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 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 物価資料等													

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 40A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 50A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 65A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 80A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 100A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 125A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VD) 150A			単位: m	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
エッチングプライマー			単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
焼ナマシ鉄線 (NO. 20)			単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D10, SD295A)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D13, SD295A)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D16, SD295A)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D19, SD345)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D22, SD345)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
異形棒鋼 (D25, SD345)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
遮音壁用異形棒鋼			単位: t	
123,000	124,000	123,000		
遮音壁用スパイラル鉄筋			単位: t	
365,000	369,000	365,000		
形鋼溶接棒 副資材費			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼管溶接棒 副資材費			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼板溶接棒 副資材費 (板桁)			単位: t	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
1.2m (S12A平坦部用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
116,000	116,000	116,000		
1.2m (S12A盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
123,000	123,000	123,000		
1.2m (S12A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
124,000	124,000	124,000		
1.0m (S10A平坦部用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
111,000	111,000	111,000		
1.0m (S10A盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
117,000	117,000	117,000		
1.0m (S10A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
119,000	119,000	119,000		
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
104,000	104,000	104,000		
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
108,000	108,000	108,000		
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎)			単位: 基	
111,000	111,000	111,000		
1.2m (S12A平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
147,000	147,000	147,000		
1.2m (S12A盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
154,000	154,000	154,000		
1.2m (S12A盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
156,000	156,000	156,000		
1.0m (S10A平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
134,000	134,000	134,000		
1.0m (S10A盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
146,000	146,000	146,000		
1.0m (S10A盛土部 (1:1.5) 用ベースプレート式プレキャスト基礎)			単位: 基	
147,000	147,000	147,000		
型ワク用合板 (1.2*90*180)			単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
コンクリート クラスB (電気通信用)			単位: m ³	
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
標識基礎工用 コンクリートC相当			単位: m ³	
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	二重安全対策用ジャックル	SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
3,900	水道光熱費 (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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
-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-B-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	MT 300C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
185,000	安定器	MT 400C (240/265V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
120,000	安定器	MT 100C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
137,000	安定器	MT 150C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
143,000	安定器	MT 200C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
164,000	安定器	MT 250C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
189,000	安定器	MT 300C (415/460V用)	始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
197,000	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)
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)	(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)	(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ(単純なもの)	(200t程度 HDZ T 49、運搬費・矯正含まず)		(kg)	(kg)
690	アンカープレート	T=6mm (標識基礎工)		(kg)	(kg)
320	アンカー丸鋼	M16~M9 (標識基礎工)		(kg)	(kg)
1,030	施設	アンカーボルト用 鉄筋		(kg)	(kg)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 1.6mm-2C		(m)	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 1.6mm-3C		(m)	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.0mm-2C		(m)	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.0mm-3C		(m)	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.6mm-2C		(m)	(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル	VVF 2.6mm-3C		(m)	(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)	(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)	(kg)
860	歴青シート			(㎡)	(㎡)