

施 設 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

令 和 8 年 度

(令和8年4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休補正処理を行う前の単価である。
- (3) 4週8休補正処理を行う場合の補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- (4) 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。
- (5) 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 U J : 仮設材等の運搬費の算出に用いる基本運賃を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 U J (距離制貨物自動車運賃)	10
(6) F S T (市場単価)	14
(7) F Z A (地域性のある材料単価)	50
(8) F Z B (地域性のない材料単価)	78

(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)
28,500	技術補助員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
12,935	普通旅費 (宿泊費)	(人・泊)
12,397	連続宿泊費 (30日未満)	(人・泊)
11,322	連続宿泊費 (30日以上60日未満)	(人・泊)
10,246	連続宿泊費 (60日以上)	(人・泊)
16,300	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
8,150	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 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軽作業員 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
造園工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
とび工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
石工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ブロック工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
電工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄筋工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄骨工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
塗装工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
溶接工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(特殊) 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(一般) 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
さく岩工 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 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 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
型わく工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
大工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
左官 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
配管工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
はつり工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
防水工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
板金工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
タイル工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
サッシ工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
内装工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ガラス工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
建具工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ダクト工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
保温工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
設備機械工 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 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 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通監視員 22,900 21,600 19,000	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
橋りょう塗装工(4週8休補正対象外) 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 1,088,000 1,088,000 1,088,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技師C 938,000 938,000 938,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術員 810,000 810,000 810,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術補助員 629,000 629,000 629,000	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

会社:東日本		*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2026/04 ***											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	
滞在費 月額		技術員-技術補助員											単位: 人・月
59,100	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	
事務員 月額													単位: 人・月
332,000	317,000	318,000	320,000	318,000	318,000	319,000	331,000	329,000	328,000	352,000	352,000	378,000	
CADオペレータ 月額													単位: 人・月
359,000	343,000	344,000	346,000	344,000	344,000	345,000	358,000	356,000	355,000	381,000	380,000	409,000	
上級技師 (I) 月額													単位: 人・月
900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	900,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	974,000	
上級技師 (III) 月額													単位: 人・月
870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	870,000	941,000	941,000	941,000	941,000	941,000	941,000	
技師 (III) 月額													単位: 人・月
786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	786,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	815,000	
技術員 (III) 月額													単位: 人・月
671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	671,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	691,000	

滞在費	月額	技術員-技術補助員	単位: 人・月
39,500	54,500	39,500	
事務員	月額		単位: 人・月
378,000	324,000	327,000	
CADオペレータ	月額		単位: 人・月
409,000	350,000	354,000	
上級技師 (I)	月額		単位: 人・月
974,000	900,000	974,000	
上級技師 (III)	月額		単位: 人・月
941,000	870,000	941,000	
技師 (III)	月額		単位: 人・月
815,000	786,000	815,000	
技術員 (III)	月額		単位: 人・月
691,000	671,000	691,000	

(3) F K I (機械器具損料)

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

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

H 1 第一次基準値

H 2 第二次基準値

H A トンネル内作業

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

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
コンクリートブレーカー	30 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートブレーカー	20 kg			
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
大型ブレーカー 油圧600kg級				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン5TON吊り (モンケン重量1t)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 ブーム式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートポンプ車 配管式 (55~60m ³ /h)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
カットオフジョイント用コンクリートカッター (ブレードD=30cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)		648	508.0	1.40
0.1				
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)		358	1,430	2.30
0.2				
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)		613	1,720.0	3.60
0.3				
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)		1,120	3,140.0	5.00
0.4				
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型 4.9t吊)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (3t, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ブルドーザ (11t, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.2m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.4m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.5m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.6m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.7m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第1次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックホウ (油圧0.35m ³ , 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
小型バックホウ (油圧0.08m ³ , 排出ガス対策型, 第2次基準値)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (2t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (4t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ダンプトラック (10t 損耗費含む)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クラムシェル (0.6m ³)				
30.2	2,020		19,200.0	11.00
アースオーガー (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 質量 (t)	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
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)	
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日													単位: 供用日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.5~5.0 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
トラッククレーン (ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型) 4.9 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 1.6 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.0 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 2.2 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 2.5 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2011基準値) 3.5 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 5.0 t 運転日													単位: 運転日		
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等													物価資料等	物価資料等	
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
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド)													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	2.00	67.00
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド、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	2.20	71.00
トラック (2t)													単位: 供用日		
3,250	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,440	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3,310	3.90	98.00

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
空気圧縮機 (可搬式エンジン5.0m ³ /min 排出ガス対策型、1・2次基準値) 供用日 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 供用日 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) 45~50t 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・油圧伸縮ジブ型) 4.9t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 16t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 20t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、第1・2次基準値) 22t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 25t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2011基準値) 35t 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
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス対策型、~2014基準値) 50t 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
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
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド) 35,300 35,300 35,300			単位: 月当り 2.00 67.00
管理用自動車 (1500ccクラス、ハイブリッド、4WD) 39,700 39,700 39,700			単位: 月当り 2.20 71.00
トラック (2t) 3,310 3,440 3,310			単位: 供用日 3.90 98.00

(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)

部材長12m以内 10km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 20km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 30km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 40km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 50km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 60km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 70km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 80km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 90km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 100km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 110km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 120km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 130km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 140km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 150km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 160km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 170km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 180km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 190km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 200km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m以内 201km-990km 20kgごと
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 10km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 20km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 30km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 40km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 50km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 60km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 70km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 80km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 90km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 100km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 110km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 120km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 130km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 140km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 150km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 160km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 170km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 180km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 190km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 200km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長12m超~15m以内 201km-990km 20kgごと
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③

部材長15m超 10km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 20km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 30km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 40km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 50km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 60km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 70km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 80km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 90km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 100km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 110km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 120km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 130km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 140km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 150km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 160km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 170km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 180km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 190km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 200km 1t当り
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③
部材長15m超 201km-990km 20kgごと
公共単価③ 公共単価③ 公共単価③

(6) 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) 神奈川県	(15) 新潟県	(20) 長野県		
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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			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 物価資料等			単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	1 方出 2 5 (2 2) 物価資料等			単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	2 方出 2 5 (2 2) 物価資料等			単位:個
露出丸形ボックス 物価資料等	3 方出 2 5 (2 2) 物価資料等			単位:個

(14) 神奈川県	(15) 新潟県	(20) 長野県			単位
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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 及び隠蔽形 (S S - 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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 (S S) 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. 5 t 物価資料等				単位:個所
銅板式 物価資料等	600×600×1. 5 t 物価資料等				単位:個所
接地埋設標 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	14 φ×1. 5 m 物価資料等				単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	14 φ×1. 5 m～2連 物価資料等				単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	14 φ×1. 5 m～3連 物価資料等				単位:個所
銅覆鋼棒打込式 物価資料等	10 φ×1. 0 m 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A I - 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:㎡

(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

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 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:㎡
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:㎡
笠木天端コンクリート直均し仕上げ 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:㎡
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:㎡
床モルタル塗り 物価資料等	金ごて	t28	張物下地						単位:㎡
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:㎡
床モルタル塗り 物価資料等	金ごて	t15	防水下地						単位:㎡
階段モルタル塗り 物価資料等	金ごて	t28	張物下地						単位:㎡
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:㎡
柱型モルタル塗り 物価資料等	金ごて	t20	3回塗り						単位:㎡
梁型モルタル塗り 物価資料等	金ごて	t20	3回塗り						単位:㎡
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:㎡
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:㎡
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:㎡
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:㎡
壁薄塗モルタル 物価資料等	金ごて	t5	既調合品						単位:㎡
柱薄塗モルタル 物価資料等	金ごて	t5	既調合品						単位:㎡
梁薄塗モルタル 物価資料等	金ごて	t5	既調合品						単位:㎡
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 3 2 K	2 2 5 A	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 3 2 K	2 5 0 A	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 3 2 K	2 7 5 A	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 3 2 K	3 0 0 A	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 3 2 K	3 5 0 A	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 3 2 K	1 0 0 A	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 3 2 K	1 2 5 A	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 3 2 K	1 5 0 A	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 3 2 K	1 7 5 A	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 3 2 K	2 0 0 A	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 3 2 K	2 2 5 A	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 3 2 K	2 5 0 A	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 3 2 K	2 7 5 A	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 3 2 K	3 0 0 A	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 3 2 K	3 5 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	1 0 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	1 2 5 A	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 3 2 K SUS鋼板	1 5 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	1 7 5 A	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 3 2 K SUS鋼板	2 0 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	2 2 5 A	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 3 2 K SUS鋼板	2 5 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	2 7 5 A	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 3 2 K SUS鋼板	3 0 0 A	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 3 2 K SUS鋼板	3 5 0 A	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	$L \leq 450$	0.5 t	単位:m ²
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	$450 < L \leq 750$	0.6 t	単位:m ²
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	$750 < L \leq 1500$	0.8 t	単位:m ²
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	$1500 < L \leq 2200$	1.0 t	単位:m ²
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	$2200 < L$	1.2 t	単位:m ²
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	$L \leq 450$	0.8 t	単位:m ²
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	$450 < L \leq 750$	1.0 t	単位:m ²
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	$750 < L \leq 1200$	1.0 t	単位:m ²
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	$1200 < L \leq 1500$	1.2 t	単位:m ²
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	$1500 < L \leq 2200$	1.2 t	単位:m ²
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	$2200 < L$	1.2 t	単位:m ²
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	$L \leq 450$	0.5 t	単位:m ²
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	$450 < L \leq 750$	0.6 t	単位:m ²
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	$750 < L \leq 1200$	0.8 t	単位:m ²
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	$1200 < L \leq 1500$	0.8 t	単位:m ²
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	1 0 0 A	0.5 t	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	1 2 5 A	0.5 t	単位:m

保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 65A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 80A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 100A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 125A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 150A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 200A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 250A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋内露出 合成樹脂製カバー2 (JT) 300A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 15A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 20A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 25A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 32A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 40A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 50A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 65A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 80A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 100A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 125A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 150A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 200A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 250A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 機械室・書庫・倉庫 ALGC 300A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 15A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 20A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 25A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 32A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 40A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 50A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 65A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 80A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 100A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 125A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 150A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 200A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 250A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 天井・PS・空隙壁中 ALGC化粧保温筒 300A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 15A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 20A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 25A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 32A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 40A 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 着色ALGC 50A 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

保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 65A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 80A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 100A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 125A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 150A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 200A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 250A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 床下・暗渠内 物価資料等 物価資料等 物価資料等	着色ALGC 300A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 15A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 20A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 25A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 32A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 40A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 50A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 65A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 80A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 100A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 125A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 150A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 200A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 250A		単位:m
保温工 蒸気管 GW 屋外露出・浴室・厨房等多湿箇所 物価資料等 物価資料等 物価資料等	SUS鋼板 300A		単位:m
素地ごしらえ 木部 (屋内) A種 物価資料等 物価資料等 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 B種 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:m ²
素地ごしらえ せっこうボード面 B種 物価資料等 物価資料等 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 物価資料等 物価資料等	B種		単位:m ²
錆止め塗り (現場1回) 錆止め塗り 物価資料等 物価資料等 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) 錆止め塗り 物価資料等 物価資料等 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) 錆止め塗り 物価資料等 物価資料等 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 物価資料等 物価資料等	鉄鋼・亜鉛めっき鋼・鋼製建具面 (屋内外) B種		単位:m ²
仕上塗り SOP塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(素地ごしらえA種共) 木部 (屋内) B種		単位:m ²
仕上塗り EP塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	せっこうボード面 B種		単位:m ²
仕上塗り EP塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	けい酸カルシウム板・モルタル面 B種		単位:m ²
仕上塗り DP塗り 物価資料等 物価資料等 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)		単位:m ²
仕上塗り CL塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(素地ごしらえB種共) 木部 B種		単位:m ²
仕上塗り OS塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(汚れ除去の上) 木部		単位:m ²
細幅物 (糸幅300mm以下) SOP塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(素地ごしらえ共) 木部 (屋内) B種		単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) SOP塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(錆止め現場1回共) 鉄鋼面 (屋内) B種		単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) CL塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(素地ごしらえB種共) 木部 B種		単位:m
細幅物 (糸幅300mm以下) OS塗り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(汚れ除去の上) 木部		単位:m
床 ビニル床シート張り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	無地 厚2.5 織布積層ビニル床シート FS		単位:m ²
床 ビニル床シート張り 物価資料等 物価資料等 物価資料等	無地 厚2.0 織布積層ビニル床シート 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 せっこうボード張り 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 せっこうボード張り 厚12.5 不燃 突付け 下地せっこうボード厚12.5共 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m ²
壁 せっこうボード張り 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 不燃積層せっこうボード張り 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 下地不燃積層せっこうボード厚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 下地不燃積層せっこうボード厚9.5共 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m ²
せっ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
せっ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

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
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
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
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	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	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	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	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	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	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

会社: 東日本		*** 市場単価リスト (F S T) 単価年度: 2026/04 ***										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	
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	
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	
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	
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	
シートパーホルダー	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	
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	
普通便座 (温水洗浄便座のかわりに普通便座を取り付けた場合の差額分)	4,770	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	4,720	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
鉄筋 加工・組立 (一般構造物)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	

化粧棚 (450×150mm程度) 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			単位: 枚
鏡 (600×800mm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0.35L) 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) 5,380 4,720 5,380			単位: 組
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ66	粘性土・シルト	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ66	砂・砂質土	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ66	礫混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ66	玉石混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ66	固結シルト・固結粘土	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ86	粘性土・シルト	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ86	砂・砂質土	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ86	礫混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ86	玉石混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ86	固結シルト・固結粘土	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ116	粘性土・シルト	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ116	砂・砂質土	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ116	礫混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ116	玉石混じり土砂	単位: m
土質ボーリング (オールコアボーリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ116	固結シルト・固結粘土	単位: m
鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: t

(7) 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]	水盛りかた [延 150㎡程度]	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]	水盛りかた [延 1000㎡程度]	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]	水盛りかた [延 3000㎡程度]	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]	墨出し [延 150㎡程度]	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]	墨出し [延 1000㎡程度]	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]	墨出し [延 3000㎡程度]	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 1000㎡程度]	現寸型板 [延 1000㎡程度]	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]	現寸型板 [延 3000㎡程度]	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]	外部足場 [枠組足場 高さ10m存置3ヶ月]	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]	外部足場 [枠組足場 高さ10m存置6ヶ月]	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)]	内部足場 [脚立足場 (平面)]	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]	養生 [事務所]	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)]	養生 [全般的なもの (集合住宅)]	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)	防災シート養生 (垂直養生6ヶ月)	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)	グリーンネット養生 (垂直面3ヶ月)	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)	仮囲い (成形鋼板 H=3.000 6ヶ月)	仮囲い (成形鋼板 H=3.000 6ヶ月)	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
清掃片付け [事務所]	清掃片付け [事務所]	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]	清掃片付け [集合住宅]	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]	根切り (人力) [深さ1m内外]	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]	残土処分 [残土処分敷均し]	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]	割栗地業 [仕上厚150mmランマー等使用]	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]	砕石地業 [40~0]	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]	ポリエチレンフィルム敷 [厚0.15mm]	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	
床 アスファルト防水 (E-2)	床 アスファルト防水 (E-2)	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	
床立上り アスファルト防水 (E-2)	床立上り アスファルト防水 (E-2)	床立上り 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	
合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系 1.2mmシルバー]	合成高分子ルーフィング防水 [加硫ゴム系 1.2mmシルバー]	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: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
油性コーキング [10×10]	油性コーキング [10×10]	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]	屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚25]	屋根断熱材敷込 [発泡ポリスチレン厚25]	単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床磁器タイル張 [100角・無釉]	床磁器タイル張 [100角・無釉]	床磁器タイル張 [100角・無釉]	単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床 磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)	床 磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)	床 磁器タイル張 均し張り (200角 無釉)	単位: ㎡
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	幅木磁器タイル張 [100角・無釉]	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	壁陶器質タイル張 [100角・施釉・積上げ張]	単位: ㎡
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	壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚4.0	壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚4.0	単位: ㎡
1,650	1,600	1,660	
壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚5.5	壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚5.5	壁合板張り [胴縁別] ラワンII類 厚5.5	単位: ㎡
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]	タイトフレーム [山高85用]	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]	タイトフレーム [山高175用]	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]	たてどい [VP 75A]	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]	たてどい [VP 100A]	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	堅樋 VP125	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]	集水マス [塩ビ たて径75用]	集水マス [塩ビ たて径75用]	単位: 箇所
9,470	9,330	9,470	
集水マス [塩ビ たて径100用]	集水マス [塩ビ たて径100用]	集水マス [塩ビ たて径100用]	単位: 箇所
11,500	11,300	11,500	
たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	たてどい下部養生管 [直管100A×1800]	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	

(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	
たてどい下部養生管 [直管125A×1800]											単位：本	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 120角)											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 150角)											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り120タイプ)											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
軒樋 (硬質塩ビ製、吊り金物共 前上り150タイプ)											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
ルーフトレイン取付け [屋上アスファルト防水用 径100mm]											単位：箇所	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1200×2000] 6.5用											単位：箇所	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
間仕切下地開口補強 [1600×2000] 6.5用											単位：箇所	物価資料等	物価資料等
9,400 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 9,360 10,100 10,100 10,100 10,100											10,100	10,100	10,100
メタルラス張 [平ラス#240ラスフェルト共]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
1,150 1,150 1,150 1,150 1,150 1,150 1,150 1,230 1,230 1,230 1,230 1,230											1,230	1,230	1,230
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
2,110 2,110 2,110 2,110 2,110 2,110 2,110 2,260 2,260 2,260 2,260 2,260											2,260	2,260	2,260
階段すべり止め金物 [ステンレスW=35 ゴム入]											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
コーナービート [真ちゅう 7×7.5 L=1.8m]											単位：本	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
目地金物 [真ちゅう 3×12]											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
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											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
屋根立上りモルタル塗金ゴテ [H=300]											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
外部立上りモルタル塗刷毛引 [厚20]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部床防水モルタル塗 [防水剤入 厚30]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部立上り防水モルタル塗 [防水剤入]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
内部壁メタルラス下地モルタル塗金ゴテ											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
笠木モルタル塗金ゴテ [糸幅250]											単位：m	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
熱線吸収板ガラス [HGB FL5 1枚2.18㎡以下]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
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											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
合成樹脂調合ペイント [SOP・鉄部3回塗]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
タタミ敷き [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											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											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											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											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
床長尺塩ビシート張 [厚2.0マープル]											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 捨張工法) 準不燃											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 目透し張工法) 準不燃											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											物価資料等	物価資料等	物価資料等
壁石こうボード張 (厚9 GL工法) 準不燃											単位：㎡	物価資料等	物価資料等
物価資料等											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：㎡	物価資料等	物価資料等
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	
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
10,100 9,340 9,720			
メタルラス張 [平ラス#240ラスフェルト共]			単位: m ²
1,230 1,140 1,230			
リプラス張 [A型1号ラスフェルト共]			単位: m ²
2,260 2,080 2,260			
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			
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マーブル]			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マーブル]			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			

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
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 5 0]		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 5 0]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 1 . 0mm	管内配線	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 1 . 2mm	管内配線	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 1 5 0mm	管内配線	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 2 0 0mm	管内配線	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 2 5 0mm	管内配線	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
6 0 0 Vビニル絶縁電線	I V 3 2 5mm	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φ 3 0 0 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φ 3 5 0 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φ 4 0 0 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φ 3 0 0 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φ 3 5 0 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φ 4 0 0 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	[φ 3 0 0]		単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
杭頭処理	[φ 3 5 0]		単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
杭頭処理	[φ 4 0 0]		単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鉄筋加工組立	[R C ラーメン構造 3 0 t 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	[R C ラーメン構造 5 0 t 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	[R C ラーメン構造 1 0 0 t 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	[R C 壁式構造 5 0 t 程度]		単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
壁ビニールクロス張	[無地 素地ごしらえ除く]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
壁ビニールクロス張	[柄物 素地ごしらえ除く]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床カーペット敷込み	[接着工法]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
床カーペット敷込み	[クリップパー工法]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡材型枠取付	[床]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡材型枠取付	[壁]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合成樹脂発泡剤	[2 5 × 9 0]		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
エラストイト	[2 5 × 9 0]		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アスファルト	[J I S K 2 2 0 7 3 種]		単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
燃料	[重油]		単位: ℓ
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合板	[ラワンⅡ類 厚 4 . 0]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合板	[ラワンⅡ類 厚 5 . 5]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
合板	[ラワンⅡ類 厚 1 2 . 0]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ラワン合板張 (1 類 厚 1 5)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
押入シナ合板張 (2 類厚 4)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
押入シナ合板張 (2 類厚 5 . 5)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
檜縁甲板	[1 等]		単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
釘	[鉄丸くぎ N = 3 8 ~ 6 5]		単位: kg
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

釘 [ボード用・#16 1.6×25] 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25] 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25] 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30] 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A 150/170×200×600] 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 [普通ボルトランド] 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 960 960 960		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 1,420 1,420 1,420		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 2,090 2,090 2,090		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=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=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 100φ2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 100φ4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

会社: 東日本													*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2026/04 ***			頁: 9	
(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 100φ6孔 L=150mm ボルト式												単位: 個					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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												単位: m					
物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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)												単位: m ²					
655	696	699	701	696	699	699	696	696	696	696	696	696	696	696			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)												単位: m ²					
675	716	718	720	716	718	718	716	716	716	716	716	716	716	716			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)												単位: m ²					
796	837	840	842	837	840	840	838	838	838	838	838	838	838	838			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)												単位: m ²					
588	625	627	629	625	627	627	625	625	625	625	625	625	625	625			
型枠用材料単価 (均しコンクリート)												単位: m ²					
594	700	706	711	700	706	706	710	710	710	710	710	710	710	710			
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)												単位: m ²					
760	814	817	821	814	817	817	817	817	817	817	817	817	817	817			
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)												単位: m ²					
355	387	389	390	387	389	389	385	385	385	385	385	385	385	385			
型枠用材料単価 (フーチング)												単位: m ²					
708	780	784	788	780	784	784	785	785	785	785	785	785	785	785			
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)												単位: m ²					
579	618	620	622	618	620	620	612	612	612	612	612	612	612	612			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)												単位: m ²					
1,150	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉸桁)												単位: m ²					
1,560	1,620	1,630	1,630	1,620	1,630	1,630	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.7以降入札公告工事用】												単位: m ²					
1,340	1,410	1,420	1,420	1,410	1,420	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.6以前入札公告工事用】												単位: m ²					
1,340	1,410	1,420	1,420	1,410	1,420	1,420	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410			
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)												単位: m ²					
2,220	2,540	2,560	2,580	2,540	2,560	2,560	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580	2,580			
型枠用材料単価 (PC箱桁)												単位: m ²					
1,590	1,790	1,800	1,810	1,790	1,800	1,800	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810	1,810			
型枠用材料単価 (PC主版桁)												単位: m ²					
1,080	1,240	1,250	1,260	1,240	1,250	1,250	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)												単位: m ²					
1,590	1,750	1,750	1,760	1,750	1,750	1,750	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760	1,760			
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)												単位: m ²					
459	513	516	519	513	516	516	515	515	515	515	515	515	515	515			
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)												単位: m ²					
822	938	944	951	938	944	944	950	950	950	950	950	950	950	950			
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)												単位: m ²					
478	500	501	502	500	501	501	497	497	497	497	497	497	497	497			
型枠用材料単価 (用排水構造物)												単位: m ²					
602	623	624	625	623	624	624	619	619	619	619	619	619	619	619			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 【4週8休】												単位: m ²					
659	700	702	705	700	702	702	700	700	700	700	700	700	700	700			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】												単位: m ²					
679	719	722	724	719	722	722	719	719	719	719	719	719	719	719			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】												単位: m ²					
801	842	844	847	842	844	844	842	842	842	842	842	842	842	842			
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】												単位: m ²					
588	625	627	629	625	627	627	625	625	625	625	625	625	625	625			
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】												単位: m ²					
594	700	706	711	700	706	706	710	710	710	710	710	710	710	710			
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】												単位: m ²					
775	828	832	835	828	832	832	831	831	831	831	831	831	831	831			
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: m ²					
355	387	389	390	387	389	389	385	385	385	385	385	385	385	385			
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】												単位: m ²					
708	780	784	788	780	784	784	785	785	785	785	785	785	785	785			
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】												単位: m ²					
583	621	623	625	621	623	623	616	616	616	616	616	616	616	616			
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】												単位: m ²					
1,200	1,260	1,270	1,270	1,260	1,270	1,270	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260			

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
多孔陶管 100φ6孔 L=150mm	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 500φ*0.5t	(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 FEP30				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 FEP40				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 FEP50				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 FEP65				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 FEP80				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 FEP100				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 FEP125				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 FEP150				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 FEP200				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)				単位: m ²
696	672	699		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式)				単位: m ²
716	692	718		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式)				単位: m ²
838	812	840		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式)				単位: m ²
625	604	627		
型枠用材料単価 (均しコンクリート)				単位: m ²
710	644	712		
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm)				単位: m ²
817	781	818		
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート)				単位: m ²
385	371	388		
型枠用材料単価 (フーチング)				単位: m ²
785	740	788		
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄)				単位: m ²
612	598	616		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁)				単位: m ²
1,210	1,180	1,220		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)				単位: m ²
1,620	1,580	1,630		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.7以降入札公告工事用】				単位: m ²
1,410	1,370	1,410		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【R7.6以前入札公告工事用】				単位: m ²
1,410	1,370	1,410		
型枠用材料単価 (PC箱桁-曲線部)				単位: m ²
2,580	2,360	2,580		
型枠用材料単価 (PC箱桁)				単位: m ²
1,810	1,670	1,810		
型枠用材料単価 (PC主版桁)				単位: m ²
1,260	1,150	1,260		
型枠用材料単価 (PC橋の床版-I桁)				単位: m ²
1,760	1,660	1,760		
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱)				単位: m ²
515	484	517		
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)				単位: m ²
950	874	953		
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)				単位: m ²
497	487	499		
型枠用材料単価 (用排水構造物)				単位: m ²
619	610	622		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 【4週8休】				単位: m ²
700	676	702		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】				単位: m ²
719	695	722		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】				単位: m ²
842	816	844		
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】				単位: m ²
625	604	627		
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】				単位: m ²
710	644	712		
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】				単位: m ²
831	795	832		
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: m ²
385	371	388		
型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】				単位: m ²
785	740	788		
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】				単位: m ²
616	601	620		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】				単位: m ²
1,260	1,230	1,270		

(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
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鉄桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,650	1,720	1,720	1,730	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】												単位: m ²
1,420	1,480	1,490	1,490	1,480	1,490	1,490	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部) 【4週8休】												単位: m ²
2,270	2,580	2,600	2,620	2,580	2,600	2,600	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,640	1,830	1,840	1,850	1,830	1,840	1,840	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,090	1,250	1,260	1,270	1,250	1,260	1,260	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,670	1,820	1,830	1,840	1,820	1,830	1,830	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】												単位: m ²
462	516	519	522	516	519	519	518	518	518	518	518	518
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部) 【4週8休】												単位: m ²
830	946	952	959	946	952	952	958	958	958	958	958	958
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】												単位: m ²
481	503	504	505	503	504	504	500	500	500	500	500	500
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】												単位: m ²
610	630	631	632	630	631	631	626	626	626	626	626	626
軽油 【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】												単位: ℓ
121	123	121	122	123	123	123	118	119	120	118	118	118
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)】												単位: ℓ
124	124	120	123	125	128	128	125	127	127	124	125	127
軽油 【維持 (給油所を貸与する場合)】												単位: ℓ
119	123	121	121	122	121	121	115	116	117	115	115	115
ガソリン (レギュラー・工事等用)												単位: ℓ
138	135	130	135	136	142	142	139	141	141	139	139	142
ガソリン (レギュラー・テスト用)												単位: ℓ
138	135	130	135	136	142	142	139	141	141	139	139	142
重油 (A種)												単位: ℓ
90	94	93	92	94	93	93	87	87	88	86	86	86
鉄板無規格												単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
目土												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
栗石 (150~200mm)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
セメント (袋詰)												単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
砂												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
クラッシャーラン (0~40) (造園)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
砂 (荒目)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
レンガ (210*100*60)												単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
生コンクリートC相当 (18N)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
生コンクリートD相当 (18N)												単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-100)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-125)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-150)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-200)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-250)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
塩化ビニールパイプ (VP-300)												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
セメント空袋控除金												単位: t
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ												単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)												単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
直交クランプ (D48.6)												単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
筋違												単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
金網 (亀甲0.96*16)												単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G16												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C19												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
厚鋼電線管 G22												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
薄鋼電線管 C25												単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鈹桁)	【4週8休】			単位: m ²
1,720	1,680	1,720		
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス)	【4週8休】			単位: m ²
1,480	1,440	1,490		
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部)	【4週8休】			単位: m ²
2,620	2,400	2,620		
型枠用材料単価 (P C箱桁)	【4週8休】			単位: m ²
1,850	1,710	1,850		
型枠用材料単価 (P C主版桁)	【4週8休】			単位: m ²
1,270	1,160	1,270		
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁)	【4週8休】			単位: m ²
1,840	1,740	1,840		
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, た円柱)	【4週8休】			単位: m ²
518	487	520		
型枠用材料単価 (橋脚-曲線部)	【4週8休】			単位: m ²
958	882	961		
型枠用材料単価 (橋脚-角柱)	【4週8休】			単位: m ²
500	490	502		
型枠用材料単価 (用排水構造物)	【4週8休】			単位: m ²
626	617	629		
軽油【一般土工・橋梁下部・鉄骨橋梁・P C橋梁・橋梁保全・トンネル・トンネルと他工種】				単位: ℓ
118	124	122		
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)】				単位: ℓ
125	124	134		
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】				単位: ℓ
115	124	118		
ガソリン (レギュラー・工事等用)				単位: ℓ
141	133	150		
ガソリン (レギュラー・テスト用)				単位: ℓ
141	133	150		
重油 (A種)				単位: ℓ
86	92	90		
鉄板無規格				単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
目土				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
栗石 (150~200mm)				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
セメント (袋詰)				単位: t
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
砂				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
クラッシャーラン (0~40) (造園)				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
砂 (荒目)				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
レンガ (210*100*60)				単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
生コンクリートC相当 (18N)				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
生コンクリートD相当 (18N)				単位: m ³
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-100)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-125)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-150)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-200)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-250)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
塩化ビニールパイプ (V P-300)				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
セメント空袋控除金				単位: t
0	0	0		
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ				単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)				単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
直交クランプ (D48.6)				単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
筋違				単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
金網 (亀甲0.96*16)				単位: m ²
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
厚鋼電線管 G16				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
薄鋼電線管 C19				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
厚鋼電線管 G22				単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等				
薄鋼電線管 C25				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

厚鋼電線管 物価資料等	G 2 8 物価資料等	物価資料等	単位: m
薄鋼電線管 物価資料等	C 3 1 物価資料等	物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 物価資料等	G 3 6 物価資料等	物価資料等	単位: m
薄鋼電線管 物価資料等	C 3 9 物価資料等	物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 物価資料等	G 4 2 物価資料等	物価資料等	単位: m
薄鋼電線管 物価資料等	C 5 1 物価資料等	物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 物価資料等	G 5 4 物価資料等	物価資料等	単位: m
薄鋼電線管 物価資料等	C 6 3 物価資料等	物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 物価資料等	G 7 0 物価資料等	物価資料等	単位: m
薄鋼電線管 物価資料等	C 7 5 物価資料等	物価資料等	単位: m
厚鋼電線管 物価資料等	G 8 2 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 1 9 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 2 5 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 3 1 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 3 9 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 5 1 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 6 3 物価資料等	物価資料等	単位: m
ネジなし電線管 物価資料等	E 7 5 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 1 6 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 2 2 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 2 8 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 3 6 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 4 2 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 5 4 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 7 0 物価資料等	物価資料等	単位: m
硬質ビニール電線管 物価資料等	V E 8 2 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 1 3) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 1 6) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 2 0) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 2 5) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 3 0) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 4 0) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 5 0) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 6 5) 物価資料等	物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ 物価資料等	(V P - 7 5) 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25) 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50) 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25) 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50) 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20) 物価資料等	1 5 A	物価資料等	単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚20) 物価資料等	2 0 A	物価資料等	単位: m
ロックウール保温筒 (1号・厚20) 物価資料等	2 5 A	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20)	3 2 A		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20)	4 0 A		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20)	5 0 A		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20)	6 5 A		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20)	8 0 A		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25)	1 5 A		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25)	2 0 A		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25)	2 5 A		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25)	1 0 0 A		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25)	1 2 5 A		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25)	1 5 0 A		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)	1 5 A		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)	2 0 A		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)	2 5 A		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)	3 2 A		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)	4 0 A		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)	5 0 A		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)	1 5 A		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)	2 0 A		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)	2 5 A		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)	3 2 A		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)	4 0 A		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)	5 0 A		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)	6 5 A		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)	8 0 A		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)	1 0 0 A		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)	1 2 5 A		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)	1 5 0 A		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, 3 2 K, 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, 3 2 K, 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, 4 0 K, 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, 4 0 K, 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)	3 2 A		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)	4 0 A		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)	5 0 A		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)	6 5 A		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)	8 0 A		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)	1 0 0 A		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		
ロックウール保温筒 (1号・厚40)	1 2 5 A		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)	1 5 0 A		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)	2 0 0 A		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)	2 5 0 A		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)	3 0 0 A		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)	2 0 0 A		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)	2 5 0 A		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)	3 0 0 A		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)	1 5 A		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)	2 0 A		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)	2 5 A		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)	3 2 A		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)	4 0 A		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)	5 0 A		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)	6 5 A		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)	8 0 A		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)	1 0 0 A		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)	1 2 5 A		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)	1 5 0 A		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)	2 0 0 A		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)	2 5 0 A		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)	3 0 0 A		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	
3,100 3,190 3,100				
接着剤 (アクリルエマルジョン)			単位: kg	
280 280 280				
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				

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
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	
アルミニウム板 (厚0.6)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
アルミニウム板 (厚0.8)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ステンレス鋼板 (SUS304, 厚0.3)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ピアノ線 (φ1)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW15			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW25			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW32			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW40			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW50			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW65			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW80			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW100			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW125			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
水道用亜鉛メッキ鋼管 SGPW150			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP15			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP25			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP32			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP40			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP50			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP65			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP80			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP100			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP125			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP150			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP200			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP250			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
配管用炭素鋼鋼管 (白ねじ無) SGP300			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG25			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
圧力配管用炭素鋼鋼管 STPG32			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

銅管 (Mタイプ) 3 / 8 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) 1 / 2 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) 3 / 4 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) 1 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) 1 1 / 4 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) 1 1 / 2 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) 2 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) 2 1 / 2 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) 3 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) 4 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) 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 750 750 750	単位: m
水道用硬質塩化ビニル管 V P W 1 2 5 A 2,220 2,220 2,220	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

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
水道用ダクタイル鋳鉄管用接合材料 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(K形3種) 350A			単位: 組
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 物価資料等 物価資料等 物価資料等	75A			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 物価資料等 物価資料等 物価資料等	100A			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 物価資料等 物価資料等 物価資料等	150A			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 物価資料等 物価資料等 物価資料等	200A			単位: 本
水道用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 物価資料等 物価資料等 物価資料等	250A			単位: 本
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 15A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 20A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 25A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 32A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 40A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 50A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 65A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 80A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 100A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 125A			単位: m
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 物価資料等 物価資料等 物価資料等	(SGP-VD) 150A			単位: m
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				単位: kg
焼ナマン鉄線 (NO. 20) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: kg
異形棒鋼 (D10, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
異形棒鋼 (D13, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
異形棒鋼 (D16, SD295A) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
異形棒鋼 (D19, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
異形棒鋼 (D22, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
異形棒鋼 (D25, SD345) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
普通棒鋼 (電炉物 SR235 φ9) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
遮音壁用異形棒鋼 112,000 114,000 112,000				単位: t
遮音壁用スパイラル鉄筋 365,000 369,000 365,000				単位: t
形鋼溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
鋼管溶接棒 副資材費 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
鋼板溶接棒 副資材費 (鉸桁) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位: t
1.2m (S12A平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 116,000 116,000 116,000				単位: 基
1.2m (S12A盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 123,000 123,000 123,000				単位: 基
1.2m (S12A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 124,000 124,000 124,000				単位: 基
1.0m (S10A平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 111,000 111,000 111,000				単位: 基
1.0m (S10A盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 117,000 117,000 117,000				単位: 基
1.0m (S10A盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 119,000 119,000 119,000				単位: 基
6m (平坦部用埋込式プレキャスト基礎) 104,000 104,000 104,000				単位: 基
6m (盛土部 (1:1.8) 用埋込式プレキャスト基礎) 108,000 108,000 108,000				単位: 基
6m (盛土部 (1:1.5) 用埋込式プレキャスト基礎) 111,000 111,000 111,000				単位: 基
1.2m (S12A平坦部用ベースプレート式プレキャスト基礎) 147,000 147,000 147,000				単位: 基
1.2m (S12A盛土部 (1:1.8) 用ベースプレート式プレキャスト基礎) 154,000 154,000 154,000				単位: 基

会社: 東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度: 2026/04 ***										頁: 27
(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
1 2 m (S 1 2 A 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	156,000
1 0 m (S 1 0 A 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	134,000
1 0 m (S 1 0 A 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	146,000
1 0 m (S 1 0 A 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	147,000
型ワク用合板 (1 . 2 * 9 0 * 1 8 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
コンクリート クラスB (電気通信用)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
標識基礎工用 コンクリートC相当	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
1 2 m (S 1 2 A 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 0 m (S 1 0 A 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 0 m (S 1 0 A 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 0 m (S 1 0 A 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 * 9 0 * 1 8 0)				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		

(8) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価	名 称	単 位
690	切断防止線入ラジオ再放送用ポリエチレン電線 ARE1 2mm ²	(m)
380	取卸費 (支承等)	(t)
6.8	ナット (電気通信用) M16 100個程度	(個)
30.6	ナット (電気通信用) M24 100個程度	(個)
63.1	ナット (電気通信用) M27 100個程度	(個)
158	ナット (電気通信用) M36 100個程度	(個)
17.0	ナット (電気通信用) M22 100個程度	(個)
物価資料等	ポール底板 D500*50	(枚)
3,600	銘板 (照明ポール用)	(枚)
物価資料等	接地銅板 1.5*900*900	(枚)
物価資料等	接地銅板 1.5*600*600	(枚)
物価資料等	接地銅棒 (10φ×1500L)連結式	(本)
物価資料等	接地銅棒 (10φ×500L)補助棒	(本)
物価資料等	接地棒リード端子 (10φ用)	(個)
物価資料等	接地抵抗低減剤 (10ℓ当り)	(10ℓ)
物価資料等	圧着端子類 A用	(式)
物価資料等	圧着端子類 B用	(式)
物価資料等	圧着端子類 D用	(式)
物価資料等	圧着端子類 C用	(式)
3,200	接地埋設標柱 (コンクリート製)	(本)
物価資料等	ノリ面工目串 L=18cm	(本)
136	ダクト用石綿テープ 3mm×25mm	(m)
158	ダクト用石綿テープ 3mm×30mm	(m)
206	ダクト用石綿テープ 3mm×40mm	(m)
1.0	冷間成形リベット 4.5φ×8 (鉄)	(本)
5.5	六角ボルト・ナット 8.0φ×20~25mm (鉄)	(本)
1.1	タップスクリュー 3φ×25mm (鉄)	(本)
8,000	はんだ (錫40%・鉛60%)	(kg)
23,100	ハンドホール鉄蓋 C1	(枚)
49,600	ハンドホール鉄蓋 C2	(枚)
30,600	ハンドホール鉄蓋 C3	(枚)
24,700	ハンドホール鉄蓋 C4	(枚)
86,000	ハンドホール鉄蓋 C1A	(組)
79,100	ハンドホール鉄蓋 C1B	(組)
72,400	ハンドホール鉄蓋 C1C	(組)
54,500	ハンドホール鉄蓋 C2A	(組)
51,400	ハンドホール鉄蓋 C2B	(組)
47,100	ハンドホール鉄蓋 C2C	(組)
104,000	ハンドホール鉄蓋 SD1 (落下防止金物含まず)	(組)
81,200	ハンドホール鉄蓋 SD2 (落下防止金物含まず)	(組)
73,400	ハンドホール鉄蓋 SD4	(組)
107,000	ハンドホール鉄蓋 SD5	(組)
64,300	ハンドホール鉄蓋 SD6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 SD1用	(組)
13,500	ハンドホール落下防止金物 SD2用	(組)
160,000	ハンドホール鉄蓋 ST1 (落下防止金物含まず)	(組)
149,000	ハンドホール鉄蓋 ST2 (落下防止金物含まず)	(組)
108,000	ハンドホール鉄蓋 ST5	(組)
172,000	ハンドホール鉄蓋 ST6	(組)
12,300	ハンドホール落下防止金物 ST1用	(組)
37,000	ハンドホール落下防止金物 ST2用	(組)
215,000	ハンドホール (鋼板製) C3A型	(個)
198,000	ハンドホール (鋼板製) C3B型	(個)
181,000	ハンドホール (鋼板製) C3C型	(個)
147,000	ハンドホール (鋼板製) C4A型	(個)
136,000	ハンドホール (鋼板製) C4B型	(個)
125,000	ハンドホール (鋼板製) C4C型	(個)
56,200	ハンドホール (PC製) CA型	(個)
55,600	ハンドホール (PC製) CB型	(個)
103,000	ハンドホール (PC製) CC型	(個)
72,900	ハンドホール (PC製) CD型	(個)
160,000	ハンドホール (PC製) CE型	(個)
108,000	ハンドホール (PC製) CF型	(個)
41,400	E型ハンドホール (PC製) aユニット	(個)
30,300	E型ハンドホール (PC製) bユニット	(個)
19,800	E型ハンドホール (PC製) cユニット	(個)
24,900	E型ハンドホール (PC製) dユニット	(個)
23,400	ハンドホール (PC製) EA型	(個)
108,000	ハンドホール (PC製) ES型	(個)
2,500	パイプサドル	(個)
140	M12 Uボルト	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (12インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (16インチ)	(枚)
78,900	ダイヤモンドブレード (20インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (26インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (30インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (38インチ)	(枚)
物価資料等	600Vビニル電線 IV 1.6mm	(m)
3,110	可変式道路情報板 F型支柱 (AL・FL・DL)	(kg)
3,110	可変式道路情報板 F型支柱 (BL)	(kg)
2,780	所要時間情報板 支柱 (所要時間情報板)	(kg)
2,880	可変式道路情報板 門型支柱	(kg)
3,750	可変式速度規制標識 支柱 (中間用単柱)	(kg)
3,750	可変式速度規制標識 支柱 (境界用単柱)	(kg)
2,730	路車間情報ビーコン専用支柱	(kg)

全国単価	名 称	単 位
2,670	非常電話 案内標識支柱	(kg)
2,750	ハイウェイラジオ 案内標識支柱 (始点)	(kg)
3,070	気象観測 集合支柱	(kg)
2,930	CCTV支持柱	(kg)
2,960	無線鉄塔柱 鋼管柱 (11m柱)	(kg)
2,790	無線鉄塔柱 鋼管柱 (15m柱)	(kg)
2,740	無線鉄塔柱 鋼管柱 (20m柱)	(kg)
1,840	無線鉄塔柱 鋼板組立	(kg)
2,630	視線誘導灯支柱	(kg)
3,530	分岐点減灯用スタンド (固定型)	(kg)
3,540	可変式道路情報板 F型支柱 (AL, FL, DL) 塗装仕様	(kg)
3,530	可変式道路情報板 F型支柱 (BL) 塗装仕様	(kg)
3,450	軸重計 警告表示板 支柱 (I型用)	(kg)
3,450	軸重計 警告表示板 支柱 (II型用)	(kg)
3,190	気象観測 観測局支柱	(kg)
3,220	ループコイル式車両検知器 支柱	(kg)
2,950	超音波式車両検知器 支柱	(kg)
3,920	ETCガントリー 入口2レーン用	(kg)
3,920	ETCガントリー 出口4レーン用	(kg)
3,500	ETCガントリー 入口1レーン・アイランド基礎用	(kg)
3,500	ETCガントリー 入口1レーン・重力、杭打ち基礎用	(kg)
3,980	ETCガントリー 第2アンテナ用	(kg)
3,310	可変式道路情報板 門型支柱 塗装仕様	(kg)
3,130	可変式道路情報板 I型支柱 (AL・IL・DL用)	(kg)
3,560	可変式道路情報板 I型支柱 (AL, IL, DL用) 塗装仕様	(kg)
3,130	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用)	(kg)
3,560	可変式道路情報板 I型支柱 (BL用) 塗装仕様	(kg)
521	鋼管杭等取卸費	(t)
物価資料等	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
7,180	光ケーブル接続機械損料	(円)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 2.6mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 3.2mm	(m)
物価資料等	屋外用ビニル電線 OW 4.0mm	(m)
273,000	プルボックス PB1型	(個)
201,000	プルボックス PB2型	(個)
6,280	非常電話基礎台盤	(組)
2,070	配管用鋼管 (25A・S)	(m)
4,170	配管用鋼管 (50A・S)	(m)
5,290	配管用鋼管 (65A・S)	(m)
6,220	配管用鋼管 (80A・S)	(m)
8,810	配管用鋼管 (100A・S)	(m)
3,080	配管用鋼管 (40A・S)	(m)
2,320	配管用鋼管 (25A・SC)	(m)
4,640	配管用鋼管 (50A・SC)	(m)
5,820	配管用鋼管 (65A・SC)	(m)
6,900	配管用鋼管 (80A・SC)	(m)
9,180	配管用鋼管 (100A・SC)	(m)
3,420	配管用鋼管 (40A・SC)	(m)
2,660	配管用鋼管 (25A・PS)	(m)
5,060	配管用鋼管 (50A・PS)	(m)
6,980	配管用鋼管 (65A・PS)	(m)
8,140	配管用鋼管 (80A・PS)	(m)
10,900	配管用鋼管 (100A・PS)	(m)
3,910	配管用鋼管 (40A・PS)	(m)
880	硬質ビニル電線管VE42 (スリーブ加工付)	(m)
1,200	硬質ビニル電線管VE54 (スリーブ加工付)	(m)
1,620	硬質ビニル電線管VE70 (スリーブ加工付)	(m)
2,570	硬質ビニル電線管VE82 (スリーブ加工付)	(m)
5,550	樹脂製ケーブルトラフ 120mm 蓋付	(m)
8,550	樹脂製ケーブルトラフ 150mm 蓋付	(m)
10,900	樹脂製ケーブルトラフ 200mm 蓋付	(m)
21,400	樹脂製ケーブルトラフ 300mm 蓋付	(m)
26,800	樹脂製ケーブルトラフ 400mm 蓋付	(m)
28,400	樹脂製ケーブルトラフ 450mm 蓋付	(m)
148	ビニール製変換継手 (25A・VE28用) AD25	(個)
473	ビニール製変換継手 (40A・VE42用) AD40	(個)
517	ビニール製変換継手 (50A・VE54用) AD50	(個)
786	ビニール製変換継手 (65A・VE70用) AD65	(個)
1,200	ビニール製変換継手 (80A・VE82用) AD80	(個)
434	ビニール製ベルマウス (VE22用) BL22	(個)
504	ビニール製ベルマウス (VE28用) BL28	(個)
623	ビニール製ベルマウス (VE36用) BL36	(個)
773	ビニール製ベルマウス (VE42用) BL42	(個)
931	ビニール製ベルマウス (VE54用) BL54	(個)
1,360	ビニール製ベルマウス (VE70用) BL70	(個)
1,990	ビニール製ベルマウス (VE82用) BL82	(個)
2,450	ビニール製ベルマウス (VE100A用) BL100	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE16用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE22用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE28用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE36用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE42用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE54用)	(個)
物価資料等	ビニール製伸縮継手 (VE70用)	(個)

全国単価

名 称

単 位

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)
786	テイクアウェルド カプセル型 (NO15)	(個)
632	テイクアウェルド カプセル型 (NO10)	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-50	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-65・50EX	(個)
43,000	テイクアウェルト モールド NDK-80・65EX	(個)

全国単価 名 称 単 位

560	コンクリート枕木 25A 2条用	(個)
592	コンクリート枕木 40A 2条用	(個)
624	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)
57	硅砂	(kg)
5,490	二重安全対策用吊金具(アンカーボルト含まず)	(個)
990	二重安全対策用ステンレスワイヤ φ4.0(7×19 SS/0) JIS G 3550相当品	(m)
2,070	二重安全対策用ステンレススリーブ φ4.0(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
730	二重安全対策用シンプル D10(ステンレスワイヤ4.0φ用)	(個)
3,780	二重安全対策用シャックル SS400 φ8 HDZ55, ナイロンコーティング	(個)
1,640	デジタル移動無線調査用(電界強度測定器)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,000	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(電界強度測定器・空中線)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
689	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用(自動記録計)請負人持ち 日当り機械損料	(日)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-110WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-180WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-220WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NHT-360WL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-180WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-220WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-360WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-660WFL	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-70W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-110W・TD(両口)	(個)
-999,999	高圧ナトリウムランプ NH-150W・TD(両口)	(個)
-999,999	メタルハライドランプ MT-250W	(個)
-999,999	メタルハライドランプ MT-400W	(個)
1,830	蛍光ランプ FHF32-H	(本)
-999,999	安定器 MT-250W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT-400W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT-250W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 MT-400W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(200V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(200V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(240/265V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(240/265V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵一般型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-110W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-180W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-220W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-270W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器 NH-360W用(415/460V用) 始動器内蔵調光型 (プレス成形) 器具内蔵型	(個)
-999,999	トンネル灯器具 HID(A型)	(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)
383,000	道路照明用ポール 高欄部 10M(直線型)	(本)
442,000	道路照明用ポール 高欄部 12M(直線型)	(本)
354,000	バスタップ用埋込式ポール 6m (13.5-35YB)	(本)
279,000	庭園用埋込式ポール 6m S6A	(本)
382,000	バスタップ用ベース式ポール 6m	(本)
308,000	庭園用ベース式ポール 6m S6AB	(本)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス 1灯用	(個)
物価資料等	照明ポール内ジョイントボックス 2灯用	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT100C・LS	(個)
-999,999	セラミックメタルハライドランプ MT150C・LS	(個)

全国単価

名 称

単 位

-999,999	セラミックメタルハイドランプ	MT200C・LS		(個)
-999,999	セラミックメタルハイドランプ	MT250C・LS		(個)
-999,999	セラミックメタルハイドランプ	MT300C・LS		(個)
-999,999	セラミックメタルハイドランプ	MT400C・LS		(個)
-999,999	安定器	MT100C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (200V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (200V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	ボール内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (240/265V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (415/460V用) 始動器内蔵一般型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (240/265V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT100C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT150C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT200C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT250C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT300C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
-999,999	安定器	MT400C (415/460V用) 始動器内蔵調光型	器具内蔵型	(個)
990,000	自動点滅装置	ATL-IC用 (TYPE-I)		(個)
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)
3,470,000	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)
670,000	誘導表示灯 (直付形)	TYPE-S1 (415/460V用)	SUS	(面)
682,000	誘導表示灯 (埋込形)	TYPE-S2 (415/460V用)	SUS	(面)
564,000	非常口表示灯	TYPE-S3 (415/460V用)	SUS	(面)
699,000	非常口表示灯 (注意灯付)	TYPE-S4 (415/460V用)	SUS	(面)

全国単価 名 称

単 位

630,000	誘導表示灯 (直付形) TYPE-S1 (200V用) SUS	(g)	(面)
642,000	誘導表示灯 (埋込形) TYPE-S2 (200V用) SUS	(g)	(面)
524,000	非常口表示灯 TYPE-S3 (200V用) SUS	(g)	(面)
659,000	非常口表示灯 (注意灯付) TYPE-S4 (200V用) SUS	(g)	(面)
583,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (415/460V用) SUS	(g)	(面)
543,000	飛出し注意灯 (直付形) TYPE-S5 (200V用) SUS	(g)	(面)
596,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (415/460V用) SUS	(g)	(面)
556,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (200V用) SUS	(g)	(面)
739,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (415/460V用) SUS	(g)	(面)
699,000	非常駐車帯・非常電話表示灯 TYPE-S6 (B) (200V用) SUS	(g)	(面)
400,000	分岐点用点滅灯 (プリンカーライト) 300Φ*2眼・240/265V用・TR無し・調光有り		(台)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZ T49、運搬費・矯正含まず)		(kg)
740	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)		(kg)
340	アンカー丸鋼 M16~M9 (標識基礎工)		(kg)
1,030	施設 アンカーボルト用 鉄筋		(kg)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-2C		(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 1.6mm-3C		(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-2C		(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.0mm-3C		(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-2C		(m)
物価資料等	600Vビニルケーブル VVF 2.6mm-3C		(m)
84	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)
93	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ 55、運搬費・矯正含まず)		(kg)
1,010	歴青シート		(m ²)