

土 木 工 事 等
単 価 フ ァ イ ル

【4週8休単価】

令 和 6 年 度

(令和6年7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土木工事及び調査等業務（土質・測量・設計等）、委託業務等の積算（以下、「土木工事等」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土木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）」、「土木コスト情報」（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）」、「土木施工単価」（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（FSTを除く）に記載の「物価資料等」表示の単価については、物価資料等に掲載されている実勢価格を平均し、有効桁を3桁とし、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休の単価である。
- (3) 本単価ファイルの全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- (4) 本単価ファイルを基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

凡例の定義

本単価ファイルに掲載の語句の定義及び凡例は、以下のとおりである。

- F J G : 直接人件費基準日額をいい、東日本高速道路株式会社が行う調査業務（土質・測量・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 H T : 物価資料等から求められる標準単価（施工歩掛を基に労務費、機械器具経費及び材料費として構成される標準的な価格）について、都道府県別に掲載したものである。単価名称の末尾に（※）の記載がある単価については、単価適用の条件区分を巻末資料に示す。
- 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。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 公共単価③ : 国土交通省が公表している「土木工事標準積算基準」によるもの。
- 物価資料等 : 建設物価（一般財団法人建設物価調査会発行）又は土木施工単価（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。なお、補正係数は土木工事積算基準（4週8休）による。
- 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。

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 - 9 9 9 9 9 9 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 - 8 8 8 8 8 8 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)	18
(5) F U J (距離制貨物自動車運賃)	20
(6) F S T (市場単価)	24
(7) F H T (標準単価)	44
(8) F Z A (地域性のある材料単価)	70
(9) F Z B (地域性のない材料単価)	134
(10) 巻末資料 (単価適用の条件区分表)	164

(1) F J G (直接人件費基準日額)

FJG 構成比リスト

会社：東日本

【割増対象賃金比に関する補足】

本資料は、東日本高速道路株式会社が独自に定める設計業務委託等技術者の割増対象賃金比について掲載するものである。本資料に掲載のないものについては、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている値によるものとする。

名 称	割増対象賃金比 (%)
技術補助員	55.0

直接人件費	名 称	単位
公共単価①	測量主任技師	(人・日)
公共単価①	測量技師	(人・日)
公共単価①	測量技師補	(人・日)
公共単価①	測量助手	(人・日)
公共単価①	操縦士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	整備士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影士 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	撮影助手 (航空手当を含む)	(人・日)
公共単価①	理事・技師長	(人・日)
公共単価①	主任技師	(人・日)
公共単価①	技師 A	(人・日)
公共単価①	技師 B	(人・日)
公共単価①	技師 C	(人・日)
公共単価①	技術員	(人・日)
26,400	技術補助員	(人・日)
公共単価①	主任技術者	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 主任技術者－主任技師	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技師A－撮影士	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (宿泊費) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	普通旅費 (日当) 主任技術者－主任技師	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技師A－撮影士	(人・日)
公共単価①	普通旅費 (日当) 技術員－撮影助手	(人・日)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (30日以上60日未満) 技術員－撮影助手	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 主任技師－撮影士	(人・泊)
公共単価①	長期宿泊費 (60日以上) 技術員－撮影助手	(人・泊)
14,900	土質調査等 立会謝金 (1日分)	(人・日)
7,450	土質調査等 立会謝金 (半日分)	(人・日)
公共単価①	機械設備製作工 日額	(人・日)
公共単価①	機械設備据付工 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術者 日額	(人・日)
公共単価①	電気通信技術員 日額	(人・日)
公共単価①	地質調査技師	(人・日)
公共単価①	主任地質調査員	(人・日)
公共単価①	地質調査員	(人・日)
公共単価①	測量補助員	(人・日)
公共単価①	測量船操縦士	(人・日)

(2) F R T (労務単価)

FRT 構成比リスト

会社：東日本

【構成比に関する補足】

本資料は、東日本高速道路株式会社が独自に定める労務職種の構成比（基本賃金に占める基本給の割合）について掲載するものである。本資料に掲載のないものについては、国土交通省及び農林水産省によって定め、公表されている割増対象賃金比によるものとする。

名 称	構成比 (%)
交通監視員 【4週8休】	88.3

特殊作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軽作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
造園工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
法面工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
とび工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ブロック工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
電工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄筋工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鉄骨工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
溶接工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(特殊) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
運転手(一般) 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜かん工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜かん世話役 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
さく岩工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル特殊工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル作業員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
トンネル世話役 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう特殊工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう塗装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
橋りょう世話役 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
土木一般世話役 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
高級船員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
普通船員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水士 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水連絡員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
潜水送気員 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
山林砂防工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
軌道工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
型わく工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
左官 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
配管工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
はつり工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
防水工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
板金工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
タイル工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
サッシ工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
内装工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
ガラス工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
建具工 【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日

会社: 東日本													*** 人件単価リスト (F R T) 単価年度: 2024/07 ***			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				
ダクト工【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
保温工【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
設備機械工【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通誘導警備員A【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通誘導警備員B【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
交通監視員【4週8休】												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
鋼橋職工												単位: 人・日				
公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②	公共単価②		
主任点検員												単位: 人・日				
39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	39,900	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100		
点検員												単位: 人・日				
34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200		
補助点検員												単位: 人・日				
29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300	30,300		
主任詳細点検員												単位: 人・月				
836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000		
詳細点検員等												単位: 人・月				
712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000		
補助詳細点検員等												単位: 人・月				
616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000		
保全管理員												単位: 人・月				
725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	725,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000	751,000		
保全補助管理員												単位: 人・月				
627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	627,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000	646,000		
雪水管理員(昼間常駐期間)												単位: 人・月				
573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	573,000	590,000	590,000	590,000	590,000	590,000		
雪水管理員(夜間・休日常駐期間)												単位: 月				
2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,106,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000	2,170,000		
施工管理委託月額 技師B												単位: 人・月				
1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000	1,042,000		
施工管理委託月額 技師C												単位: 人・月				
847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000	847,000		
施工管理委託月額 技術員												単位: 人・月				
741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000	741,000		
施工管理委託月額 技術補助員												単位: 人・月				
582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000	582,000		
滞在費 月額 技師A-技師C												単位: 人・月				
63,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	55,900	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700		
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	51,700	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500		
事務員 月額												単位: 人・月				
319,000	298,000	296,000	306,000	298,000	299,000	299,000	299,000	316,000	317,000	310,000	341,000	341,000	370,000	370,000		
CADオペレータ 月額												単位: 人・月				
344,000	322,000	320,000	331,000	321,000	322,000	322,000	322,000	341,000	342,000	335,000	368,000	368,000	399,000	399,000		
上級技師(Ⅰ) 月額												単位: 人・月				
865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000		
上級技師(Ⅲ) 月額												単位: 人・月				
836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	836,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000	903,000		
技師(Ⅲ) 月額												単位: 人・月				
712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	712,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000	738,000		
技術員(Ⅲ) 月額												単位: 人・月				
616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	616,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000	635,000		

ダクト工【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
保温工【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
設備機械工【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員A【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通誘導警備員B【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
交通監視員【4週8休】 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
鋼橋職工 公共単価② 公共単価② 公共単価②	単位: 人・日
主任点検員 43,100 39,900 43,100	単位: 人・日
点検員 35,200 34,000 35,200	単位: 人・日
補助点検員 30,300 29,400 30,300	単位: 人・日
主任詳細点検員 903,000 836,000 903,000	単位: 人・月
詳細点検員等 738,000 712,000 738,000	単位: 人・月
補助詳細点検員等 635,000 616,000 635,000	単位: 人・月
保全管理員 751,000 725,000 751,000	単位: 人・月
保全補助管理員 646,000 627,000 646,000	単位: 人・月
雪水管理員(昼間常駐期間) 590,000 573,000 590,000	単位: 人・月
雪水管理員(夜間・休日常駐期間) 2,170,000 2,106,000 2,170,000	単位: 月
施工管理委託月額 技師B 1,042,000 1,042,000 1,042,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技師C 847,000 847,000 847,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術員 741,000 741,000 741,000	単位: 人・月
施工管理委託月額 技術補助員 582,000 582,000 582,000	単位: 人・月
滞在費 月額 技師A-技師C 42,700 59,000 42,700	単位: 人・月
滞在費 月額 技術員-技術補助員 39,500 54,500 39,500	単位: 人・月
事務員 月額 369,000 309,000 315,000	単位: 人・月
CADオペレータ 月額 398,000 333,000 340,000	単位: 人・月
上級技師(I) 月額 935,000 865,000 935,000	単位: 人・月
上級技師(III) 月額 903,000 836,000 903,000	単位: 人・月
技師(III) 月額 738,000 712,000 738,000	単位: 人・月
技術員(III) 月額 635,000 616,000 635,000	単位: 人・月

(3) F K I (機械器具損料)

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)				
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 3.0~12.0m, 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
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~4.5m, 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
アスファルトフィニッシャ (ホイール型 2.4~6.0m, 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
アスファルトフィニッシャ (クローラ型 2.4~5.0m, 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
ロータリーパーカッション方式アンカー及びロータリー方式アンカー緊張用ジャッキ 0.1			4,260.0	0.43
ボーリングマシンロータリーパーカッション式・スキッド型 5.5kW級 (モーター式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 86~101mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー方式ダウンザホールハンマ削孔径 105~131mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント公称能力 (180t/h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アスファルトプラント板囲 38.0			9,970.0	
アスファルトプラント砕砂小屋 29.0			9,640.0	
土砂バケツ (1.0)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートバケツ (0.6)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.4 100mまで		2,450	2,420.0	
油圧式ボーリングマシン (ポンプ含む) 0.6 200mまで		3,580	3,650.0	
コンクリートブレーカー 30kg	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 1300kg級	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 20kg	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
大型ブレーカー 油圧 800kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コアボーリングマシン Φ100 0.13		1,430	920.0	0.84
コアボーリングマシン 電動式 0.01		742	371.0	1.30
サンドブラスト (目地切削)		1,730	990.0	
キャリアダンプ (クローラ型・油圧ダンプ式 1.0t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (機械ロープ式 16t) 22.0		1,400	13,100.0	5.40
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
深層混合処理機 単軸式 小型地盤改良機	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90~110kw 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 単軸式 90kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 45kw×2 最大施工深度 10m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 55~60kw×2 最大施工深度 20m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 75~90kw×2 最大施工深度 30m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
深層混合処理機 二軸式 90kw×2 最大施工深度 40m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 10m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
スラリープラント 能力 20m ³ /h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジョイントシーラー (100)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5/MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第1次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5/MIN*79PS, ケーソン用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (大)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ビックハンマ (小)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
ピックアップ	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 (55~60 /h)	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 (55~60 /h)	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 (90~110 /h)	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 (40~45 /h)	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 (65~85 /h)	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 (55~60 /h)	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 (115~125 /h)	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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3次基準値, 25t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
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, 50t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 120~130t吊)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
オールテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型 200~250t吊)	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
コンクリートカッター (ブレードD=40cm, 低騒音型)	0.1	648	508.0	1.40
コンクリートカッター (ブレードD=50cm, 低騒音型)	0.2	373	1,490	1,000.0
コンクリートカッター (ブレードD=65cm, 低騒音型)	0.3	640	2,560	1,720.0
コンクリートカッター (ブレードD=75cm, 低騒音型)	0.4	1,170	4,680	3,140.0
コンクリートカッター (ブレード96cm, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
油圧クローラドリル	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ジェットヒーター 30, 100Kcal	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
スペシャルシャフト (D1.4*0.5)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ボトムドア (D1.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マンロック (立型10人用)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
高圧ホース (D100mm)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルロック Φ2.1~2.2m級・1用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
マテリアルシャフト Φ1.2m級・2m級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホスピタルロック D1.7m、8人、長さ6m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
送気管 Φ150mm・5.5m	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クーリングタワー 40t/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レシーバタンク 2.5級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
空気清浄機 1100/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンプレッサー スクリュー型 4kg/	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
土砂バケット 1.0	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
潜函用ショベル 天井走行式 0.15	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
エンジンコンプレッサー 可搬式スクリュ18.5/min (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
圧力調整装置 Φ100mm級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 35KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	0.99	1,060	1,480.0	4.10
発動発電機 75KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 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
発動発電機 125KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 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
発動発電機 150KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 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

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)				
発動発電機 3.5	200KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	4,280	6,010.0	24.00
発動発電機 3.8	250KVA (ケーソン工用, 低騒音型, 排出ガス対策型)	5,270	7,380.0	29.00
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
発動発電機 300KVA (ケーソン工用, 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
発動発電機 5.8	350KVA (ケーソン工用, 低騒音型)	7,190	10,100.0	41.00
シール剤溶解機 (150)		687	648.0	
潜函内ショベル (電気式バックホウ)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (40t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 本体 (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タワークレーン (油圧クライミング式・定置型) 中間ロット (60t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 40~45t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50~55t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 60t~65t, 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
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 70t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 90t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 120t, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
クローラクレーン (油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200, 排出ガス対策型, 2014基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40R)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アースオーガ (40H)	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
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
ブルドーザ (6t, 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
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
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
ブルドーザ (21t, 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
ブルドーザ (21t, 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
ブルドーザ (32t, 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
クレーン機能付バックホウ 0.35, 2.9t吊 (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
クレーン機能付バックホウ 0.35, 2.9t吊 (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
クレーン機能付バックホウ 0.2, 1.7t吊 (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
クレーン機能付バックホウ 0.2, 1.7t吊 (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
ドラグライン (0.6)		2,020	19,200.0	11.00
小型バックホウ (油圧0.1, 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
小型バックホウ (油圧0.1, 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
バックホウ (油圧0.2, 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
バックホウ (油圧0.2, 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
バックホウ (油圧0.2, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)		1,640	5,330.0	5.90

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
バックホウ (油圧0.4, 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
バックホウ (油圧0.4, 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
バックホウ (油圧0.5, 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
バックホウ (油圧0.6, 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
バックホウ (油圧0.6, 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
バックホウ (油圧0.6, 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
バックホウ (油圧0.6, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	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0.7, 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
バックホウ (油圧1.0, 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
バックホウ (油圧0.35, 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
バックホウ (油圧0.35, 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
バックホウ (油圧0.35, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	11.8	2,180	7,080.0	8.60
小型バックホウ (油圧0.06, 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
小型バックホウ (油圧0.08, 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
小型バックホウ (油圧0.07~0.08, 超低騒音型, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	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
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
ダンプトラック (6t 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
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
11t 振動ローラ (フラットロール, 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
11t 振動ローラ (フラットロール, 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
クラムシェル (ドラグライン) (0.3)	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 (0.6)	30.2	2,020	19,200.0	11.00
油圧クラムシェル (0.40, 低騒音型)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 15kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
さく岩機 (ハンドハンマー 20kg)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
レッグハンマ 30kg級	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
モータグレーダ (3.1m, 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
モータグレーダ (3.7m, 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
トラック式オーガー (モンケン架装)	21.2	2,600	19,700.0	6.30
リッパ付ブルドーザ (21t 損耗費含む, 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
リッパ付ブルドーザ (32t 損耗費含む, 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
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
トラック (4~4.5t)	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
トラック (11t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターシヨベル) (湿地・クローラ形0.8, 排出ガス対策型)	7.3	1,130	6,550.0	7.30
硬質地盤専用圧入機 (230kW, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
硬質地盤専用圧入機V L型 (230KW, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3次基準値)	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
振動ローラ (自走式 4t, 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

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)
振動ローラ (自走式) 機械損料表	4 t, 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
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t級, 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
振動ローラ (自走式) 機械損料表	起振動力 8 t級, 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
振動ローラ自走式 (起振力 8 t級, 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
11 t 振動ローラ (コンバインド, 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
振動ローラ ハンドガイド式 (0.5~0.6 t) 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 (0.8~1.1 t) 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
電動式バイプロハンマ (15 kW) 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
電動式バイプロハンマ (60 kW) 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
電動式バイプロハンマ (90 kW) 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
杭打ち用ウォータージェット (325 L/min, 排出ガス対策型, 第3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
油圧式杭圧入引抜機 (171 kW, 排出ガス対策型, 2014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
油圧式杭圧入引抜機 V L型 (195 kW, 広幅用, 排出ガス対策型, 第3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
油圧式バイプロハンマ (224 kW, 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
油圧式バイプロハンマ (242 kW, 排出ガス対策型, 第3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
アースオーガ併用圧入杭打機 (90 kW) 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
湿地ブルドーザ (13 t, 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
湿地ブルドーザ (13 t, 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
湿地ブルドーザ (16 t, 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
湿地ブルドーザ (18 t, 排出ガス対策型, 2011年規制) 19.0 2,450			18,400.0	19.00
湿地ブルドーザ (20 t, 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
湿地ブルドーザ (20 t, 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
F C B ブラント (現場練用) 20 ~ 30 級 9.8 5,390			31,000.0	
F C B ブラント (購入モルタル) 20 ~ 30 級 7.4 3,810			21,900.0	
F C B 砂ホッパ 1.5 0.3		1,400	879.0	
F C B 流量計 0.05		4,610	4,450.0	
F C B サイロ 30 t 移動型 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
乳剤散布機 (200 ・ 積載式) 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
グースアスファルトフィニッシャー (ホイール型 2.4~4.5 m, 低騒音型, 排出ガス対策型, 第3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
グラウトポンプ (横型 2連動 7.5 Kw) 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
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) 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
グラウトミキサ (上下2槽 200*2) ディーゼルエンジン 0.3		1,140	942.0	0.41
支柱打込トラック (ブレイカー重量 58 kg/m, 打撃数 530 bpm) 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
ガードレール支柱打込機 (モンケン重量 400~600 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
削岩機 (懸垂式) ガードレール用 0.07 1,607		9,160	11,000.0	
コンクリート吹付機 6 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
空気圧縮機 (可般式エンジン 7.5 /MIN * 79 PS, ワイヤー R 用, 排出ガス対策型, 第2次基準) 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
高圧噴射攪拌式地盤改良機 単管 ボーリングマシン 油圧 5.5 kW 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
高圧噴射攪拌式地盤改良機 二重管専用型 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
高圧噴射攪拌式地盤改良機 掘削専用型 内径 148 mm 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
高圧噴射攪拌式地盤改良機 三重管専用型 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

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)				
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 機械損料表	機械損料表	吐出量 37~100L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表
グラウトポンプ 横型二連複動ピストン式 機械損料表	機械損料表	吐出量 200L/min 機械損料表	機械損料表	機械損料表
超高压ポンプ 19.6MPa 20~100L/min 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
超高压ポンプ 39.2MPa 14~70L/min 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
超高压ポンプ 39.2MPa 100~130L/min 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
超高压ポンプ 40.0MPa 200L/min 5.0		40,700	24,500.0	
土砂ホッパー (井筒掘削) (10) 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
コアボーリングマシン		1,410	703.0	
背面空洞注入装置		24,300	24,100.0	
ICT施工対応型湿地ブルドーザ (18t, 排出ガス対策型, 2014年規制) 19.3	3,780		27,100.0	18.00
ジェットクリーナー 2500L 8.0	2,980		21,800.0	8.80
アスファルトデストリビューター (自走式PKM-T-Q対応型3300) 10.0		24,100	27,500.0	22.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.0m 据置式) 37.2	11,900		138,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.2m 据置式) 37.8	11,900		142,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 1.5m 据置式) 39.6	11,900		158,000.0	11.00
全周回転式掘削機 (Max径 2.0m 据置式) 45.3	16,200		210,000.0	13.00
ケーシングチューブ (φ1.0用) 4.6			1,380.0	
ケーシングチューブ (φ1.2用) 5.5			1,610.0	
ケーシングチューブ (φ1.5用) 7.2			1,950.0	
ケーシングチューブ (φ2.0用) 9.6			2,610.0	
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
CO2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
モンケン1t損料 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
モンケン2t損料 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
自走式土質改良機 解砕・固化材混合式 20t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
PCケーブル用切断機器 横縮ケーブル			483.0	
PCケーブル用切断挿入機器 片持架設 0.05			11,400.0	
PCケーブル用切断挿入機器 縦締めケーブル (外ケーブル用)			38,000.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T12.4 0.48			7,290.0	
PCケーブル緊張機械 フレシネー 12-T15.2 0.56			10,400.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 50t			3,330.0	
PCケーブル緊張機械 普通鋼棒 70t			3,720.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド			3,220.0	
緊張 J・P			12,100.0	
PCケーブル緊張機械 シングルストランド (1S28.6)			3,770.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 12-T15.2			8,050.0	
PCケーブル緊張機械 (外ケーブル) 27-T15.2			19,500.0	
グラウト用流量計 (PC橋用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
PCケーブルグラウトポンプ・ミキサー 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
資機材運搬用重量台車 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
門型クレーン 3 t 吊り 機械損料表	自走式 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
門型クレーン用軌道設備 機械損料表	30 kg/m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
主桁横取り装置 直接横取り W=40 t 以下			16,700.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=80 t 以下			20,200.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=120 t 以下			26,600.0	
主桁横取り装置 直接横取り W=160 t 以下			29,100.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=40 t 以下			35,300.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=80 t 以下			46,400.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=120 t 以下			53,900.0	
主桁横取り装置 縦移動横取り W=160 t 以下			63,800.0	
片持架設用移動作業車 一般型 2 主 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
片持架設用移動作業車 一般型 3 主 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
片持架設用移動作業車 一般型 4 主 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
片持架設用移動作業車 大型 2 主 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
片持架設用移動作業車 一般型 2 主桁 (波型鋼板ウェブ用) 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
地覆・高欄作業車設備 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
中央分離帯作業車設備			10,400.0	
タワークレーン本体 (4.5 t * 20 m) 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
タワークレーン中間ポスト 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
工所用エレベーター 0.5 t 本体 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
工所用エレベーター 0.5 t 扉 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
工所用エレベーター 0.5 t 中間ポスト 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
工所用エレベーター 1 t 本体 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
工所用エレベーター 1 t 扉 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
工所用エレベーター 1 t 中間ポスト 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
アスファルトカーパー 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
アスファルトデストリビューター (自走式 3300) 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
アスファルトエンジンブレイカー 積載式 (200) 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
ポータブルコンベア (エンジン付 10 m) 0.2		889	445.0	1.30
キューリングマシン (自走式 施工幅 7~9.5 m) 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
振動ローラー (3~4 t, 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
クローラドリル 空気式 80 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
モルタル注入機 950 L/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
グラウト流量計 (60 /MIN) 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
ダウンザホールハンマ 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
コンクリートバケット 1 t 吊 リフトクレーン	機械損料表	機械損料表	3,250.0	機械損料表
急結剤供給装置 (吹付機用) ロータリーフィーダ (加圧タンク) 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
急結剤供給装置 (吹付機用) 2.4 L/MIN (液体用) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
気泡発生機	400L/MIN	789	5,520	4,550.0
空気圧縮機 (可般式エンジン2.0 /MIN 排出ガス対策型, 第2次基準)		805		2.40
マカダムローラー (両輪駆動 1.0~1.2t, 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
スィーパー		224	672.0	0.41
土質調査 タービンポンプ 0~2.5m ディーゼル			325	201.0
土質調査 タービンポンプ 2.6~4.5m ディーゼル			636	393.0
土質調査 タービンポンプ 4.6~6.0m ディーゼル			1,070	662.0
土質調査 タービンポンプ 6.1~8.0m ディーゼル			1,250	770.0
スリップフォームスプレッダ (自走式 施工幅5~9.5m)				
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
スリップフォームペーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅			3.0~6.0m	
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
スリップフォームペーパー (コンクリート舗装用) 舗装幅			3.0~9.0m	
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
路面清掃車 (ブラシ式 2.0~3.1 (舗装用))				
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
タイヤローラ (自走式8~20t 舗装用, T型, 排出ガス対策型, 第2次基準値, 鉄バラスト含まず)				
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
散水車 (3800)				
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
リフト車 (B) 4t 級キャブオーバーバ型トラック (貸与)				
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
サンドパイル用自動記録計				
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
サンドパイル施工用砂面計				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (管理用自動車) 5人乗り				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車A) 2000cc 5人乗り 維持指定有				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (点検用自動車B) 1500cc 5人乗り				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ランマ (60~100kg)				
機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール2.3, 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
トンネル用トラクターショベル (サイドダンプホイール3.0, 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
ショットブラストマシン		7,140		13,300.0
集じん機		2,910		5,650.0
ショットブラストマシン W=1000		10,900		20,300.0
集じん機 (77 /min級)		7,930		15,400.0
発電機 125KVA (排出ガス対策型, 第2次基準値)			3,720	5,210.0
2.1				14.00
除雪ドーザ クローラ型3t (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
除雪ドーザ クローラ型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
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル2.0				
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
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル6.0				
2.9		3,350		7,230.0
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ディーゼル8.0				
3.1		3,490		7,540.0
凍結防止剤散布装置 ベルトコンベア式・ガソリン2.0				
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
薄層コンクリートフィニシャー		52,200		228,000.0
10.0				5.50
ダンプトラック 運搬排雪用2t (損耗費含む)				
2.8		395		3,150.0
ダンプトラック 運搬排雪用4t (損耗費含む)				
3.8		589		4,750.0
ダンプトラック 運搬排雪用8t (損耗費含む)				
7.1		1,190		9,930.0
ダンプトラック 運搬排雪用10t (損耗費含む)				
9.7		1,660		13,400.0
9.80				
スリップフォームペーパー 大型3脚				
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
スリップフォームペーパー (中型ロールドガッター適用型)				
8.5		22,600		81,500.0
				15.00

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)				
スリップフォームペーパー (中型円形水路適用型φ200、φ300)	9.6 25,000		90,200.0	15.00
スリップフォームペーパー (大型円形水路適用型φ350、φ400)	13.3 54,300		199,000.0	23.00
管理用自動車 (ライトバン等2000~2700cc) (貸与) 現場修理費	4		0.0	4.50
ソイルプラント (1890t/日)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ソイルプラント板囲			1,410.0	
Vブラウ 除雪ドーザ・クローラ11~15t用	1.8 664		1,150.0	
クローラ式サンドパイル打機 ブーム式 50Kw 25~27.5t吊	58.1 8,320		59,900.0	6.50
クローラ式サンドパイル打機 リーダ式 75Kw 35~37t吊	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
工事中水モータポンプ D100 普通型 3.7Kw	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
アングリングブラウ 除雪トラック7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
Vブラウ 除雪トラック7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック4t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ワンウェイブラウ 除雪トラック7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック 除雪専用7t4*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型4t4*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
除雪トラック ダンプ架装型10t6*4	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 固定式 除雪トラック7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面整正装置 アングリング式・除雪トラック7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
床版撤去用ジャッキ設備 490kN	0.35		8,900.0	0.40
除雪ドーザ 湿地クローラ型16t (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
溶液散布車 (散水車10000)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
溶液散布車 (散水車5500~6500)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ワンウェイ形7~10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
サイドウィング 除雪トラック・ツーウェイ形10t用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラック架装リフト車 (ブーム式・12m) トンネルA計測用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1000 /Min 37Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 1200 /Min 55Kw*2)	4.0 8,150		7,610.0	63.00
ファン (軸流反転式可変風量型 1500 /Min 80Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 2000 /Min 110Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ファン (軸流反転式可変風量型 3000 /Min 160Kw*2)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トンネル用ダンプトラック (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
トンネル用ダンプトラック25t積み (第2次基準値)	20.0 5,270		26,100.0	17.00
トラック (クレーン装置付 2t積 1t吊)	1.7 335		3,870.0	3.20
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
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
トラック (クレーン装置付 8t積 2.9t吊) (請負人持ち)	7.7 954		11,000.0	7.9
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
トラックミキサー (4.4)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2000m3/min級 42KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表

名 称	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当たり	(3) 供用日当たり	(7) 燃料消費量 (L/h)
質量 (t)				
集じん機 (2400m3/min級 64KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
集じん機 (2700m3/min級 61KW)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
内装工機械損料		1,050		
タイル直張り内装工		112		
コンクリート吹付機 (湿式6~22級一体型, エアコンプレッサ搭載, エレクタ型, 排ガス第3次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリート吹付機 (湿式20級一体型, 排出ガス対策型, 第一次基準値)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
セメントサイロ設備 (30t)	5.0		8,380.0	
セメントサイロ設備 (50t)			9,740.0	
コンクリートプラント全自動強制練型25/h	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートプラント全自動強制練型40/h	28,000		31,300.0	24.00
水中サンドポンプ 50mm 2.2Kw	0.1	332	180.0	1.50
超音波探傷器	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
水槽	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
濁水処理装置 ポータブル型 機械処理沈殿方式脱水機付	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ホイールローダ (トラクターショベル)	3.1	(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
トレミー管	0.2		113.0	
ターンテーブル (11t用 2.2Kw)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
タービンポンプ (7.5Kw 80mm 3段)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 150kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ドリフタ 170kg級 (ガイドセル4.0mを含む)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
フリッカ設備装置 容量300Kvar	4.2		21,900.0	
フリッカ設備装置 容量400Kvar	5.9		28,100.0	
フリッカ設備装置 容量500Kvar	6.0		29,100.0	
フリッカ設備装置 容量600Kvar	6.5		40,600.0	
フリッカ設備装置 容量700Kvar	6.5		41,600.0	
フリッカ設備装置 容量800Kvar	9.5		50,000.0	
フリッカ設備装置 容量900Kvar	9.5		51,000.0	
フリッカ設備装置 容量1000Kvar	10.0		59,300.0	
3ブームホイールジャンボ (170kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型, 第1次基準値)	43.0	20,200	99,700.0	68.00
2ブームホイール ジャンボ (150kg級、ガイドセル、ドリフタ除く、排出ガス対策型, 第1次基準値)	27.6	15,700	68,300.0	46.00
自由断面トンネル掘進機 200KW級	223.5KW	機械損料表	機械損料表	機械損料表
自由断面トンネル掘進機 45kw級	19.0	9,110	42,300.0	29.00
油圧切削機 2100kg級 (低騒音型, 排出ガス対策型, 第2次基準値)	21.9	6,770	21,300.0	15.00
直付式ワイヤソー	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
コンクリートパイプレーター (表面エンジン直結型 1200*300)	0.11	469	239.0	1.10
コンクリートパイプレーター (棒状エンジン付 45m/m)	0.05	233	159.0	1.00
油圧式パイプレーター (コンクリート成型機搭載型 辺長57mm角柱型)	0.01	2,220	1,250.0	
雑機械 散水車 (5500~6500)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
型枠パイプレーター 550W	0.01	394	324.0	0.41

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)				
ビームリフター 揚程 1 2 ~ 1 3 m (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
ビームリフター 1 3 m (貸与) (トラック架装リフト(ブーム型) 揚程 1 3 m)	30		105.0	5.00
ビームリフター 1 5 m (貸与) (トラック架装リフト(ブーム型) 揚程 1 5 m)	19		113.0	5.50
大型路面切削機 (積込機能付), 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
ゴミ収集車 (2 t トラック専用車)	4.6		17,500.0	6.70
薬剤散布機 (給水量 3 0 /分)	0.03	77	537	282.0
0.15				0.15
草刈機 ハンドガイド式・芝用	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
草刈機 (肩掛式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
薬剤散布機 背負式	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
樹木剪定機 (トリマー)	0.01	19	133	80.0
0.25				0.25
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (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
草刈機遠隔操縦式 (刈幅 1 2 0 cm) (貸与)	1.38	539	203.0	3.76
チェーンソー 鋸長 3 5 0 mm	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (4 積み)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
バックカー車 (8 積み)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ライトバン (定員 5 名)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
路面ヒータ (発熱量 8 万 k J/h ハンドガイド式)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
ロータリー除雪車 3 0 0 0 t/h 未満 (貸与)	460		255.0	23.00
リフト車 (A) 7 t 級キャブオーバー型トラック (リフト荷重 3 . 2 t) (貸与)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
標識車・2 t (貸与)	23		105.0	3.50
標識車・2 t (請負人持ち)	2,390		21,700.0	5.50
標識車サブエンジン (発電機 3 k V A)	0.1			2.00
ラバコン自動設置車 (貸与)	161		244.0	7.00
ロボット誘導員 (貸与)	0.1	75		
スノーブラウ 油圧アングリング (万能車用アタッチメント) (貸与)	0		21.0	
路面清掃車 ブラシ式 (貸与)	89		195.0	12.20
路面清掃車 真空式 7 t 級 (貸与)	107		234.0	13.90
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (貸与)	150		328.0	24.50
ブラシ式スウィーパ (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
真空式スウィーパ (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
路面清掃車 ブラシ式 (請負人持ち)	3,280		23,100.0	13.00
路面清掃車 真空式 6 t 級 (請負人持ち)	12.3	3,850	28,200.0	13.00
路面清掃車 真空式 1 2 t 級 (請負人持ち)	5,180		38,000.0	19.00
トラック (8 t)	機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	4.8	642	3,640.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 0 . 8 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	4.8	781	4,430.0	6.00
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	6.5	733	4,150.0	7.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 0 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	6.8	833	4,720.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 2 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型, 第 2 次基準値)	6.8	940	5,330.0	8.90
トラクタショベル ホイール型 1 . 4 (燃料消費量のみ適用) (排出ガス対策型)	6.9	847	4,800.0	9.10

名 称 質量 (t)	(1) 運転時間当たり	(2) 運転日当り	(3) 供用日当り	(7) 燃料消費量 (L/h)
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	1. 4 (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1,240	(燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型) 7,050.0	12.00
トラクタシヨベル 7.9	ホイール型 1,660	(燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 9,430.0	12.00
トラクタシヨベル 11.1	ホイール型 1,760	(燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型) 9,990.0	13.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2. 1 (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表
トラクタシヨベル 12.6	ホイール型 1,930	(燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型) 10,900.0	15.00
トラクタシヨベル 機械損料表	ホイール型 機械損料表	2. 3 (燃料消費量のみ適用)	(排出ガス対策型, 第2次基準値) 機械損料表	機械損料表
トンネル洗浄水処理車サブエンジン (25kVA)				3.90
汚泥吸排車 機械損料表	3. 1~3. 5 t 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
振動コンパクト 機械損料表	(40kg~60kg) 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
10t	トラック (貸与) 87		136.0	15.00
散水車 8.9	10t級 (貸与) 122		246.0	11.70
路面切削機 (小型) 機械損料表	W=1.0m 機械損料表	機械損料表	機械損料表	機械損料表
湿塩散布機 3.5	5 (貸与) 0		88.0	1.30
湿塩散布機 4.0	6 (貸与) 0		94.0	1.30
湿塩散布装置 2.5	(車速同調装置付) 0	(万能車用) (貸与)	44.0	

(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)		
クローラクレーン・タワー型50t吊運転日【4週8休】													単位: 運転日			
クローラクレーン・タワー型100t吊運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)4.9t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)10t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)16t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)20t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)22t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値)25t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2011基準値)35t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス第1次基準値)45t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値)50t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)60t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値)70t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)4.9t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)100t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)120t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)160t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)200t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)360t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
トラッククレーン(ラチスジブ・油圧伸縮ジブ型)550t運転日【4週8休】													単位: 運転日			
支取替用油圧ジャッキ 1000kN													単位: 供用日			
1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	-9999999	-9999999
支取替用油圧ジャッキ 2000kN													単位: 供用日			
2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	-9999999	-9999999
レンタカー借上料金(1500ccクラス)1日													単位: 1日運転日			
5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	2.70	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス)2日													単位: 2日運転日			
10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	2.70	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス)3日													単位: 3日運転日			
15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	2.70	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス)4日													単位: 4日運転日			
20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	2.70	56.00
レンタカー借上料金(1500ccクラス)5日													単位: 5日運転日			
25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	2.70	56.00
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	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	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	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	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	43,000	3.40	69.00

(14)	(15)	(20)	(50)燃料 出力 (L/h) (KW)
クローラクレーン・タワー型 50 t 吊運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
クローラクレーン・タワー型 100 t 吊運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 4.9 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 10 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 16 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 20 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 22 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値) 25 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2011基準値) 35 t 運転日	【4週8休】		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・排出ガス第1次基準値) 45 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス~2014基準値) 50 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 60 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
ラフテレーンクレーン (油圧伸縮ジブ型・排出ガス1・2次基準値) 70 t 運転日	【4週8休】		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) 4.9 t 運転日	【4週8休】		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) 100 t 運転日	【4週8休】		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) 120 t 運転日	【4週8休】		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) 160 t 運転日	【4週8休】		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) 200 t 運転日	【4週8休】		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) 360 t 運転日	【4週8休】		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) 550 t 運転日	【4週8休】		単位: 運転日 物価資料等 物価資料等
支取替用油圧ジャッキ 1000 kN 1,900 1,900 1,900			単位: 供用日 -9999999 -9999999
支取替用油圧ジャッキ 2000 kN 2,700 2,700 2,700			単位: 供用日 -9999999 -9999999
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 1日 5,100 5,100 5,100			単位: 1日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 2日 10,200 10,200 10,200			単位: 2日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 3日 15,300 15,300 15,300			単位: 3日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 4日 20,400 20,400 20,400			単位: 4日運転日 2.70 56.00
レンタカー借上料金 (1500ccクラス) 5日 25,500 25,500 25,500			単位: 5日運転日 2.70 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、4WD) 39,700 39,700 39,700			単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1500ccクラス、建設) 35,300 35,300 35,300			単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス、維持指定車両) 56,200 56,200 56,200			単位: 月当り 3.40 69.00
管理用自動車 (1500ccクラス、管理) 35,300 35,300 35,300			単位: 月当り 2.70 56.00
管理用自動車 (1800ccクラス) 43,000 43,000 43,000			単位: 月当り 3.40 69.00

(5) F 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

岩盤ボーリング (オールコアボーリング) φ86 中硬岩 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
固定ピストン式シンウォールサンプラー (シンウォールサンプリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
ロータリー式二重管サンプラー (デニソンサンプリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
ロータリー式三重管サンプラー (トリプルサンプリング) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
標準貫入試験 粘性土・シルト 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 砂・砂質土 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 礫混じり土砂 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 玉石混じり土砂 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
標準貫入試験 軟岩 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験) 普通載荷 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験) 中圧載荷 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
孔内水平載荷試験 (プレッシャーメータ試験・ポアホールジャッキ試験) 高圧載荷 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 オーガー法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 ケーシング法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 一重管式 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 二重管式 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
現場透水試験 揚水法 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
スウェーデン式サウンディング 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 20kN 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
機械式コーン (オランダ式二重管コーン) 貫入試験 100kN 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 人肩運搬 50m超、100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超、1000m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
平坦足場 高さ0.3m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
湿地足場 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
傾斜地足場 地形傾斜 45~60° 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深1m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深3m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
水上足場 水深5m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:箇所
現場内小運搬 クローラ運搬 100m超、300m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 クローラ運搬 300m超、500m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 50m超、100m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 100m超、200m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 200m超、300m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
現場内小運搬 モノレール運搬 300m超、500m以下 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	50m以下	単位:箇所
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	50m超、100m以下	単位:箇所
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	100m超、200m以下	単位:箇所
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	200m超、300m以下	単位:箇所
現場内小運搬 モノレール架設・撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	300m超、500m以下	単位:箇所
平坦足場 高さ0.3m超 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
準備及び跡片付け 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:業務
搬入路伐採等 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
環境保全 (仮囲い) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
調査孔閉塞 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
給水費 (ポンプ運転) 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
伸縮装置設置工 (新設:普通型) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置設置工 (取替:普通型:1車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置設置工 (取替:普通型:2車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M 舗装厚内型 本体材料 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:
伸縮装置M 床版箱抜型 特殊合材 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:
伸縮装置M 床版箱抜型 伸縮金物 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M設置工 (舗装厚内型:後付工法) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M設置工 (床版箱抜型:後付工法) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:1車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (舗装厚内型:2車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:1車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
伸縮装置M取替工 (床版箱抜型:2車線相当) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m
張芝工B 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生シート工 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生マット工 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生基材吹付工 (厚3cm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
植生基材吹付工 (厚5cm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
客土吹付工 (厚1cm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
客土吹付工 (厚2cm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
種散布工 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
ガス圧接継手費 (D16) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D19) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D22) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D25) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D29) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D32) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D35) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D38) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D41) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
ガス圧接継手費 (D51) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
コンクリート表面処理工 (WJ工法) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ 1 1 4 . 3 用 【 4 週 8 休】	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ 1 3 9 . 8 用 【 4 週 8 休】	単位:本
鋼製防護柵地際部支柱防錆 (小規模) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	□ 1 2 5 * 1 2 5 用 【 4 週 8 休】	単位:本
竹三本支柱 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:組
竹一本支柱 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:組
インターロッキングブロック 6cm厚さ 標準品の価格 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック 8cm厚さ 標準品の価格 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、2色まで 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、2色まで 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、2色まで 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、2色まで 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 直線配置、6cm厚さ、3色以上 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 直線配置、8cm厚さ、3色以上 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 曲線配置、6cm厚さ、3色以上 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
インターロッキングブロック工 曲線配置、8cm厚さ、3色以上 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
E T C 車線樹脂系薄層舗装 密粒アスファルト面 (新設) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
E T C 車線樹脂系薄層舗装 排水性アスファルト面 (新設) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床版防水工 (グレードII) 新設用 (昼間) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床版防水工 (グレードII) (既設床版用) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床版防水工 (グレードII) (ゲースアスファルト舗設用) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床版部下地処理工 既設床版用 スチールショットプラスト工 5 0 k g / m 2 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
床版部下地処理工 既設床版用 ウォータージェット工 2 0 0 ~ 2 2 0 M P a 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
コンクリート吹付工 (厚 1 0 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
コンクリート吹付工 (厚 1 5 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
コンクリート吹付工 (厚 2 0 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
アンカー設置 土中用 羽根付アンカー 径 2 5 m m × 長 1 5 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 1 5 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (プレート羽付) 2 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 1 5 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 土中用 高耐力アンカー (溝形鋼羽付) 2 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D 2 2 m m × 長 1 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D 2 5 m m × 長 1 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D 2 9 m m × 長 1 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
アンカー設置 岩盤用 D 3 2 m m × 長 1 0 0 0 m m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 0 m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 2 . 5 m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 0 m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 3 . 5 m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
支柱設置 ポケット式支柱 (アンカー固定式) 支柱高 4 . 0 m 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:箇所
モルタル吹付工 (厚 5 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
モルタル吹付工 (厚 7 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²
モルタル吹付工 (厚 1 0 c m) 【 4 週 8 休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等		単位:m ²

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

金網・ロープ設置 線径2.6mm 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
金網・ロープ設置 線径3.2mm 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
金網・ロープ設置 線径4.0mm 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
金網・ロープ設置 線径5.0mm 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
ラス張工 菱形金網(線径2.0mm・網目50mm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
表面コテ仕上げ 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
水切りモルタル・コンクリート費 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:
吹付のり枠 150×150 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 200×200 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 300×300 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 400×400 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 500×500 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
吹付のり枠 600×600 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 現場条件I) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 現場条件II) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
切土補強土工(鉄筋挿入工 削孔機械の上下移動) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:回
切土補強土工(鉄筋挿入工 仮設足場の設置・撤去) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:空
止水処理工(表面防水) 橋梁レベリング層端部用(昼間) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
止水処理工(表面防水) 橋梁レベリング層端部用(夜間) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
止水処理工(注入目地) 橋梁レベリング層端部用(昼間) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
止水処理工(注入目地) 橋梁レベリング層端部用(夜間) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ1.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ2.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ2.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ3.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ3.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 中間支柱設置工(柵高さ4.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 曲支柱加算額(柵高さ3.5m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 曲支柱加算額(柵高さ4.0m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ1.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ2.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ2.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ3.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ3.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 ロープ・金網設置工(柵高さ4.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ1.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ2.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ2.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ3.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ3.5m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
落石防護柵工 端末支柱設置工(柵高さ4.0m) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:本
アンカーボルト材料価格 加算額(標識基礎工) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:kg

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

標識柱設置工 (F型・T型) 400kg未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱設置工 (F型・T型) 400kg以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H100*100 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱設置工 (門型) 10~20m未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱設置工 (門型) 20m以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ34.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ60.5 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ76.3 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ89.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) φ101.6 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ101.6 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ114.3*4.5 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ139.8*4.5 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) φ216.3*5.8 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) φ34.0*2.0*2500 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) φ60.5*2.3*1200 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (ベースプレート式) φ60.5*2.3*850 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (高欄取付式) φ139.8*4.5 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
案内標識D (プリズム型) 1.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型) 1.0~3.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型) 3.0~5.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型) 5.0m2以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 1.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 1.0~3.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 3.0~5.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (高輝度型) 5.0m2以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (封入型) 1.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (封入型) 1.0~3.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (封入型) 3.0~5.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (封入型) 5.0m2以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 3.0~5.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様) 5.0m2以上 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 1.0~3.0m2未満 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m ²

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	3.0~5.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	5.0m ² 以上 【4週8休】	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0~3.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	3.0~5.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
案内標識A (封入型 落下防止仕様) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	5.0m ² 以上 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 以上 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 封入型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 以上 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 未満 【4週8休】	単位:m ²
規制等標識B (素地・文字 高輝度型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 以上 【4週8休】	単位:m ²
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	4.0m ³ 未満 【4週8休】	単位:
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	4.0~6.0m ³ 未満 【4週8休】	単位:
標識基礎工 (コンクリート基礎 片持・門型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	6.0m ³ 以上 【4週8休】	単位:
標識柱設置工 (F型・T型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	400kg未満撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱設置工 (F型・T型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	400kg以上撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H100*100撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H125*125撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H150*150撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H175*175撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H200*200撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H250*250撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (複柱式) H300*300撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱設置工 (門型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	10~20m未満撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱設置工 (門型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	20m以上撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ34.0撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ60.5撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ76.3撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ89.1撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 コンクリート基礎含む) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ101.6撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ101.6撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ114.3*4.5撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ139.8*4.5撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (単柱式 基礎ぐい含まず) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ216.3*5.8撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (防護柵支柱取付式) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ34.0*2.0*2500撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (直置コンクリート基礎式) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ60.5*2.3*1200撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (ベースプレート式) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ60.5*2.3*850撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (高欄取付式) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	φ139.8*4.5撤去 【4週8休】	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (平行取付) 撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
標識柱 (跨道橋取付式) 取付金具 (斜行取付) 撤去 物価資料等 物価資料等 物価資料等	【4週8休】	単位:基
案内標識D (プリズム型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0m ² 未満撤去 【4週8休】	単位:m ²
案内標識D (プリズム型) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	1.0~3.0m ² 未満撤去 【4週8休】	単位:m ²

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
案内標識D (プリズム型)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識D (プリズム型)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型)	1. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型)	1. 0~3. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型)	1. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型)	1. 0~3. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識D (プリズム型 落下防止仕様)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (高輝度型 落下防止仕様)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	1. 0~3. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	3. 0~5. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
案内標識A (封入型 落下防止仕様)	5. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地高輝度、文字無反射)	1. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地・文字 封入型)	1. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m ² 未満撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
規制等標識B (素地・文字 高輝度型)	1. 0m ² 以上撤去	【4週8休】	単位:m ²	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 φ114. 3用	【4週8休】		単位:本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 φ139. 8用	【4週8休】		単位:本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
鋼製防護柵地際部支柱防錆 □125*125用	【4週8休】		単位:本	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-A-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-A-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-B-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-B-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-C-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-C-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-Am-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-Am-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-Bm-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール Gr-Bm-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール撤去 A-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール撤去 A-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール撤去 B-4E	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
ガードレール撤去 B-2B	【4週8休】		単位:m	
物価資料等	物価資料等	物価資料等		

ガードレール撤去 S A m - 2 E 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 2 E 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (D) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 2 E (S) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 4 E (S) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S S m - 1 B 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S A m - 1 B 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - 1 B 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S C m - 1 B 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S C m - M o 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 S B m - M o (D) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 A m - 4 E (D) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
ガードレール撤去 A m - M o (D) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:m
車線分離標H650 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
車線分離標撤去H650・H800 (ポール 可変・穿孔・1本・ベース径250mm) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:基
鉄筋 加工・組立 (一般構造物) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t
鉄筋 加工・組立 (場所打杭用かご筋:無溶接工法) 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位:t

(7) F H T (標準単価)

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
足場 (アンカー) __【4週8休】__No. 001 (※)			単位:空	
4,616.0	4,040.0	4,128.0		
アスファルト縁石__No. 010 (※) 【4週8休】			単位:m	
747.0	668.0	690.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 016 (※)			単位:本	
33,030.0	28,930.0	30,370.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 017 (※)			単位:本	
35,740.0	31,310.0	32,860.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 018 (※)			単位:本	
34,580.0	30,290.0	31,790.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 019 (※)			単位:本	
37,290.0	32,670.0	34,290.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 029 (※)			単位:本	
22,980.0	20,130.0	21,130.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 030 (※)			単位:本	
26,890.0	23,560.0	24,720.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 031 (※)			単位:本	
24,530.0	21,490.0	22,560.0		
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着__【4週8休】__No. 032 (※)			単位:本	
28,440.0	24,920.0	26,150.0		
コンクリートブロック張り工__ (平ブロック) __【4週8休】__No. 002 (※)			単位:m ²	
3,429.0	3,083.0	3,158.0		
コンクリートブロック張り工__ (間知ブロック) __【4週8休】__No. 002 (※)			単位:m ²	
5,530.0	5,162.0	5,123.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 001 (※)			単位:本	
31,260.0	30,740.0	31,100.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 002 (※)			単位:本	
31,320.0	30,800.0	31,160.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 003 (※)			単位:本	
31,360.0	30,850.0	31,200.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 004 (※)			単位:本	
31,400.0	30,880.0	31,240.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 005 (※)			単位:本	
31,430.0	30,930.0	31,290.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 006 (※)			単位:本	
44,090.0	43,370.0	43,880.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 007 (※)			単位:本	
44,130.0	43,420.0	43,920.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 008 (※)			単位:本	
44,170.0	43,460.0	43,960.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 009 (※)			単位:本	
44,210.0	43,500.0	44,010.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 010 (※)			単位:本	
44,250.0	43,540.0	44,050.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 011 (※)			単位:本	
44,290.0	43,580.0	44,090.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 012 (※)			単位:本	
63,130.0	62,110.0	62,830.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 013 (※)			単位:本	
63,180.0	62,150.0	62,880.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 014 (※)			単位:本	
63,230.0	62,220.0	62,940.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 015 (※)			単位:本	
63,310.0	62,300.0	63,020.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 016 (※)			単位:本	
73,810.0	72,630.0	73,470.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 017 (※)			単位:本	
73,870.0	72,690.0	73,530.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 018 (※)			単位:本	
73,930.0	72,750.0	73,600.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 019 (※)			単位:本	
88,450.0	87,030.0	88,040.0		
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 020 (※)			単位:本	
88,560.0	87,140.0	88,150.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 001 (※)			単位:本	
22,010.0	22,150.0	22,330.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 002 (※)			単位:本	
22,060.0	22,210.0	22,390.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 003 (※)			単位:本	
22,100.0	22,250.0	22,430.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 004 (※)			単位:本	
22,140.0	22,290.0	22,470.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 005 (※)			単位:本	
22,180.0	22,330.0	22,510.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 006 (※)			単位:本	
27,710.0	27,890.0	28,110.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 007 (※)			単位:本	
27,750.0	27,930.0	28,160.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 008 (※)			単位:本	
27,790.0	27,970.0	28,200.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 009 (※)			単位:本	
27,830.0	28,010.0	28,240.0		
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 010 (※)			単位:本	
27,870.0	28,050.0	28,280.0		

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 011 (※)	27,910.0	28,100.0	28,320.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 012 (※)	38,790.0	39,050.0	39,370.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 013 (※)	38,830.0	39,090.0	39,400.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 014 (※)	38,890.0	39,160.0	39,470.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 015 (※)	38,970.0	39,240.0	39,550.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 016 (※)	39,030.0	39,300.0	39,610.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 017 (※)	51,260.0	51,600.0	52,010.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 018 (※)	51,320.0	51,660.0	52,080.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 019 (※)	51,380.0	51,730.0	52,140.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 020 (※)	51,480.0	51,830.0	52,250.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 021 (※)	68,330.0	69,160.0	69,650.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 022 (※)	68,450.0	69,290.0	69,780.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 023 (※)	68,580.0	69,430.0	69,920.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 024 (※)	85,490.0	86,530.0	87,140.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 025 (※)	85,660.0	86,710.0	87,320.0	単位:本
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 026 (※)	85,780.0	86,840.0	87,450.0	単位:本
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 001 (※)	74,940.0	69,370.0	71,120.0	単位:回
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 002 (※)	97,390.0	89,940.0	92,130.0	単位:回
粉体噴射攪拌機の軸間変更__【4週8休】__NO. 001 (※)	273,100.0	250,300.0	256,700.0	単位:回
プレキャスト円形水路__設置__【4週8休】__NO. 001 (※)	4,092.0	3,622.0	3,738.0	単位:m
プレキャスト円形水路__設置__【4週8休】__NO. 002 (※)	5,692.0	5,020.0	5,208.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__【4週8休】__NO. 001 (※)	2,058.0	1,823.0	1,881.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去__【4週8休】__NO. 002 (※)	2,857.0	2,521.0	2,615.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 001 (※)	6,144.0	5,439.0	5,613.0	単位:m
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 002 (※)	8,533.0	7,526.0	7,807.0	単位:m
U型側溝 (L=600mm 60kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	4,626.0	4,040.0	4,251.0	単位:m
U型側溝 (L=600mm 60を超え300kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	6,712.0	5,973.0	6,272.0	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	4,242.0	3,774.0	3,964.0	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	6,615.0	5,934.0	6,200.0	単位:m
U型側溝 (L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下) (昼間) 【4週8休】	8,678.0	7,831.0	8,151.0	単位:m
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下) (昼間) 【4週8休】	408.2	351.0	374.5	単位:枚
蓋版 (コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下) (昼間) 【4週8休】	951.9	846.3	895.9	単位:枚
胴込め,裏込め碎石__【4週8休】__No. 003 (※)	6,105.0	5,566.0	5,634.0	単位:
胴込め,裏込め碎石__【4週8休】__No. 004 (※)	2,730.0	2,476.0	2,517.0	単位:
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め__【4週8休】__No. 001 (※)	1,743.0	1,565.0	1,606.0	単位:
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 013 (※)	12,750.0	-999,999.0	11,960.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 014 (※)	13,760.0	-999,999.0	12,980.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 015 (※)	14,960.0	-999,999.0	14,000.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 016 (※)	16,010.0	-999,999.0	15,040.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 017 (※)	17,180.0	-999,999.0	16,030.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 018 (※)	18,260.0	-999,999.0	17,110.0	単位:m
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 019 (※)	13,320.0	-999,999.0	12,500.0	単位:m

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
ふとんかご設置【4週8休】_No. 020 (※)	14,350.0	-999,999.0	13,520.0		単位:m
ふとんかご設置【4週8休】_No. 021 (※)	15,780.0	-999,999.0	14,760.0		単位:m
ふとんかご設置【4週8休】_No. 022 (※)	16,840.0	-999,999.0	15,820.0		単位:m
ふとんかご設置【4週8休】_No. 023 (※)	18,180.0	-999,999.0	16,970.0		単位:m
ふとんかご設置【4週8休】_No. 024 (※)	19,280.0	-999,999.0	18,070.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 007 (※)	2,542.0	2,292.0	2,376.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 008 (※)	3,182.0	2,875.0	2,977.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 009 (※)	3,803.0	3,435.0	3,557.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 010 (※)	2,799.0	2,529.0	2,618.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 011 (※)	3,532.0	3,194.0	3,304.0		単位:m
ふとんかご撤去【4週8休】_No. 012 (※)	4,214.0	3,813.0	3,944.0		単位:m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (昼間) 【4週8休】	4,141.0	3,799.0	3,871.0		単位:m
仮設防護柵設置 H鋼基礎 (夜間) 【4週8休】	5,805.0	5,290.0	5,390.0		単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (昼間) 【4週8休】	2,858.0	2,548.0	2,627.0		単位:m
仮設防護柵撤去 H鋼基礎 (夜間) 【4週8休】	4,252.0	3,789.0	3,907.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	7,399.0	6,597.0	6,790.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	6,164.0	5,496.0	5,656.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	10,820.0	9,596.0	9,908.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	9,020.0	7,993.0	8,254.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	6,164.0	5,496.0	5,656.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	5,286.0	4,713.0	4,851.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	9,020.0	7,993.0	8,254.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	7,736.0	6,855.0	7,078.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	9,042.0	8,024.0	8,304.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	7,234.0	6,419.0	6,643.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	13,220.0	11,650.0	12,100.0		単位:m
仮設防護柵設置① 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	10,570.0	9,326.0	9,683.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	7,335.0	6,460.0	6,744.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	6,109.0	5,380.0	5,617.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	10,670.0	9,367.0	9,784.0		単位:m
仮設防護柵撤去 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	8,894.0	7,801.0	8,148.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	6,024.0	5,346.0	5,532.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	7,234.0	6,419.0	6,643.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (昼間) 【4週8休】	5,169.0	4,587.0	4,747.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (昼間) 【4週8休】	6,024.0	5,346.0	5,532.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	8,810.0	7,767.0	8,064.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックA型1t/基超~2t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	10,570.0	9,326.0	9,683.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 路側用 (夜間) 【4週8休】	7,559.0	6,664.0	6,919.0		単位:m
仮設防護柵設置② 連続基礎ブロックB型1t/基以下 分離帯用 (夜間) 【4週8休】	8,810.0	7,767.0	8,064.0		単位:m
グラウト注入 (アンカー) 【4週8休】_No. 001 (※)	63,600.0	59,300.0	68,270.0		単位:
人力構造物掘削_切り取り【4週8休】_No. 001 (※)	6,907.0	5,979.0	6,334.0		単位:
人力構造物掘削_切り取り【4週8休】_No. 002 (※)	10,630.0	9,198.0	9,744.0		単位:

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
人力構造物掘削_床掘_【4週8休】NO. 001 (※)			単位:	
11,160.0	9,658.0	10,240.0		
人力構造物掘削_床掘_【4週8休】NO. 002 (※)			単位:	
15,940.0	13,800.0	14,620.0		
人力構造物掘削_埋戻し_【4週8休】_NO. 001 (※)			単位:	
8,119.0	7,083.0	7,453.0		
人力構造物掘削_埋戻し_【4週8休】_NO. 002 (※)			単位:	
8,650.0	7,543.0	7,940.0		
人力構造物掘削_積込み_【4週8休】_NO. 001 (※)			単位:	
3,720.0	3,220.0	3,411.0		
人力構造物掘削_積込み_【4週8休】_NO. 002 (※)			単位:	
5,048.0	4,370.0	4,629.0		
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:m ²	
3,214.0	2,883.0	2,943.0		
補強土壁(薄型)工_壁面材組立・設置_【4週8休】_No. 002 (※)			単位:m ²	
3,848.0	3,449.0	3,524.0		
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:m	
127.7	111.9	117.4		
補強土壁(薄型)工_補強材取付工_【4週8休】_No. 002 (※)			単位:m	
245.1	214.2	225.3		
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面材組立・設置_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:m ²	
2,562.0	2,284.0	2,346.0		
補強土壁工(ジオテキスタイル)_補強材取付工_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:m ²	
278.2	243.5	255.7		
補強土壁工(ジオテキスタイル)_壁面背面排水層_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:	
1,984.0	1,774.0	1,821.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 001 (※)			単位:m	
6,579.0	5,836.0	6,026.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 002 (※)			単位:m	
6,574.0	5,832.0	6,022.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 003 (※)			単位:m	
7,762.0	6,891.0	7,107.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 004 (※)			単位:m	
7,759.0	6,888.0	7,104.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 005 (※)			単位:m	
7,758.0	6,887.0	7,103.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 006 (※)			単位:m	
10,720.0	9,491.0	9,811.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 007 (※)			単位:m	
10,710.0	9,482.0	9,802.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 008 (※)			単位:m	
10,700.0	9,474.0	9,794.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 009 (※)			単位:m	
10,700.0	9,477.0	9,797.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 010 (※)			単位:m	
12,860.0	11,550.0	12,050.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 011 (※)			単位:m	
12,860.0	11,540.0	12,050.0		
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)_設置_【4週8休】_NO. 012 (※)			単位:m	
12,860.0	11,540.0	12,050.0		
不陸整正_No. 001 (※)【4週8休】			単位:m ²	
135.5	124.9	126.6		
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)_【4週8休】_No. 001 (※)			単位:回	
55,630.0	50,530.0	52,410.0		
塗膜除去工 板桁・箱桁構造(昼間)【4週8休】			単位:m ²	
4,453.0	5,458.0	4,436.0		
塗膜除去工 弦材構造(昼間)【4週8休】			単位:m ²	
5,569.0	6,825.0	5,547.0		
塗膜除去工 廃材の回収・積込(昼間)【4週8休】			単位:m ²	
2,179.0	2,537.0	2,139.0		
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(昼間施工)【4週8休】			単位:m ²	
6,211.0	5,582.0	5,743.0		
トンネルはく落防止シート工 下地処理工(夜間施工)【4週8休】			単位:m ²	
8,896.0	7,961.0	8,191.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
9,010.0	8,013.0	8,336.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
9,775.0	8,695.0	9,043.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(昼間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
10,790.0	9,602.0	9,988.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
11,380.0	10,120.0	10,530.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(夜間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
12,790.0	11,330.0	11,770.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(夜間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
13,880.0	12,310.0	12,780.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅500mm超700mm以下(夜間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
15,330.0	13,590.0	14,110.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工)高車あり【4週8休】			単位:m	
16,160.0	14,320.0	14,880.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm以下(昼間施工)高車なし【4週8休】			単位:m	
6,296.0	5,569.0	5,791.0		
トンネル漏水対策工(線導水樋)導水幅300mm超500mm以下(昼間施工)高車なし【4週8休】			単位:m	
6,867.0	6,076.0	6,316.0		

(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
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(昼間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
6,294.0	7,091.0	7,074.0	7,247.0	7,005.0	6,895.0	7,074.0	6,912.0	6,722.0	6,866.0	7,143.0	7,259.0	7,513.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(昼間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
6,624.0	7,463.0	7,445.0	7,627.0	7,373.0	7,256.0	7,443.0	7,273.0	7,073.0	7,225.0	7,516.0	7,638.0	7,905.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm以下(夜間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
7,858.0	8,855.0	8,833.0	9,049.0	8,748.0	8,609.0	8,831.0	8,629.0	8,392.0	8,572.0	8,917.0	9,061.0	9,378.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下(夜間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
8,570.0	9,654.0	9,630.0	9,866.0	9,534.0	9,387.0	9,632.0	9,412.0	9,152.0	9,349.0	9,727.0	9,884.0	10,230.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下(夜間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
9,442.0	10,630.0	10,610.0	10,870.0	10,500.0	10,340.0	10,610.0	10,360.0	10,080.0	10,290.0	10,710.0	10,880.0	11,260.0
トンネル漏水対策工(線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下(夜間施工) 高車なし【4週8休】												単位:m
9,936.0	11,190.0	11,160.0	11,440.0	11,050.0	10,880.0	11,160.0	10,910.0	10,610.0	10,830.0	11,270.0	11,450.0	11,850.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(昼間施工)【4週8休】												単位:m ²
2,230.0	2,480.0	2,452.0	2,524.0	2,432.0	2,393.0	2,434.0	2,393.0	2,321.0	2,355.0	2,473.0	2,499.0	2,562.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(昼間施工)【4週8休】												単位:m ²
5,240.0	5,829.0	5,761.0	5,931.0	5,716.0	5,624.0	5,720.0	5,626.0	5,456.0	5,535.0	5,813.0	5,874.0	6,022.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(昼間施工)【4週8休】												単位:m ²
5,263.0	5,854.0	5,786.0	5,956.0	5,741.0	5,648.0	5,744.0	5,648.0	5,477.0	5,557.0	5,836.0	5,897.0	6,045.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(昼間施工)【4週8休】												単位:m ²
2,729.0	3,039.0	3,003.0	3,092.0	2,980.0	2,932.0	2,983.0	2,931.0	2,843.0	2,885.0	3,029.0	3,062.0	3,140.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(昼間施工)【4週8休】												単位:m ²
6,231.0	6,931.0	6,851.0	7,052.0	6,796.0	6,687.0	6,802.0	6,689.0	6,487.0	6,582.0	6,912.0	6,985.0	7,160.0
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工(夜間施工)【4週8休】												単位:m ²
3,156.0	3,550.0	3,507.0	3,614.0	3,477.0	3,418.0	3,479.0	3,411.0	3,302.0	3,353.0	3,530.0	3,570.0	3,663.0
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工(夜間施工)【4週8休】												単位:m ²
7,419.0	8,343.0	8,243.0	8,496.0	8,173.0	8,034.0	8,178.0	8,018.0	7,762.0	7,883.0	8,299.0	8,392.0	8,612.0
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工(夜間施工)【4週8休】												単位:m ²
7,449.0	8,378.0	8,277.0	8,531.0	8,207.0	8,067.0	8,211.0	8,048.0	7,792.0	7,913.0	8,330.0	8,423.0	8,644.0
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工(夜間施工)【4週8休】												単位:m ²
3,873.0	4,358.0	4,306.0	4,438.0	4,270.0	4,197.0	4,275.0	4,186.0	4,054.0	4,118.0	4,334.0	4,384.0	4,500.0
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工(夜間施工)【4週8休】												単位:m ²
8,821.0	9,920.0	9,801.0	10,090.0	9,717.0	9,553.0	9,724.0	9,533.0	9,229.0	9,373.0	9,867.0	9,978.0	10,230.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 無筋区間【4週8休】												単位:m ²
17,760.0	18,380.0	18,190.0	18,450.0	18,180.0	18,130.0	18,340.0	17,900.0	17,800.0	17,840.0	18,180.0	18,360.0	18,540.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 無筋区間【4週8休】												単位:m ²
20,660.0	21,730.0	21,440.0	21,830.0	21,430.0	21,330.0	21,660.0	21,000.0	20,840.0	20,920.0	21,420.0	21,690.0	21,960.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(昼間施工) 有筋区間【4週8休】												単位:m ²
19,570.0	20,850.0	20,610.0	21,040.0	20,550.0	20,380.0	20,660.0	20,150.0	19,860.0	19,980.0	20,610.0	20,810.0	21,120.0
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策(夜間施工) 有筋区間【4週8休】												単位:m ²
24,480.0	26,530.0	26,170.0	26,800.0	26,070.0	25,810.0	26,230.0	25,470.0	25,030.0	25,220.0	26,160.0	26,470.0	26,930.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間【4週8休】_No. 001(※)												単位:m ²
1,019.0	1,138.0	1,131.0	1,167.0	1,125.0	1,108.0	1,156.0	1,132.0	1,096.0	1,122.0	1,174.0	1,190.0	1,237.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間【4週8休】_No. 002(※)												単位:m ²
1,519.0	1,698.0	1,688.0	1,742.0	1,678.0	1,653.0	1,725.0	1,689.0	1,636.0	1,674.0	1,753.0	1,776.0	1,847.0
人力舗装_表層(密粒)_昼間【4週8休】_No. 003(※)												単位:m ²
1,222.0	1,370.0	1,356.0	1,403.0	1,349.0	1,331.0	1,391.0	1,352.0	1,312.0	1,340.0	1,406.0	1,427.0	1,482.0
人力舗装_表層(密粒)_夜間【4週8休】_No. 004(※)												単位:m ²
1,823.0	2,046.0	2,024.0	2,095.0	2,014.0	1,986.0	2,076.0	2,019.0	1,959.0	2,001.0	2,100.0	2,132.0	2,213.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間【4週8休】_No. 005(※)												単位:m ²
1,021.0	1,140.0	1,133.0	1,169.0	1,126.0	1,110.0	1,157.0	1,133.0	1,098.0	1,123.0	1,176.0	1,192.0	1,239.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間【4週8休】_No. 006(※)												単位:m ²
1,521.0	1,701.0	1,690.0	1,745.0	1,681.0	1,655.0	1,727.0	1,691.0	1,638.0	1,677.0	1,755.0	1,779.0	1,849.0
人力舗装_表層(高機能I型)_昼間【4週8休】_No. 007(※)												単位:m ²
1,222.0	1,370.0	1,356.0	1,403.0	1,349.0	1,331.0	1,391.0	1,352.0	1,312.0	1,340.0	1,406.0	1,427.0	1,482.0
人力舗装_表層(高機能I型)_夜間【4週8休】_No. 008(※)												単位:m ²
1,823.0	2,045.0	2,024.0	2,095.0	2,014.0	1,986.0	2,076.0	2,019.0	1,958.0	2,001.0	2,100.0	2,132.0	2,213.0
人力舗装_基層_昼間【4週8休】_No. 009(※)												単位:m ²
1,019.0	1,138.0	1,132.0	1,168.0	1,125.0	1,109.0	1,156.0	1,132.0	1,097.0	1,122.0	1,175.0	1,190.0	1,237.0
人力舗装_基層_夜間【4週8休】_No. 010(※)												単位:m ²
1,520.0	1,699.0	1,688.0	1,743.0	1,679.0	1,654.0	1,725.0	1,689.0	1,636.0	1,675.0	1,753.0	1,777.0	1,847.0
人力舗装_基層_昼間【4週8休】_No. 011(※)												単位:m ²
1,222.0	1,370.0	1,356.0	1,403.0	1,349.0	1,331.0	1,391.0	1,352.0	1,312.0	1,340.0	1,406.0	1,427.0	1,482.0
人力舗装_基層_夜間【4週8休】_No. 012(※)												単位:m ²
1,823.0	2,045.0	2,024.0	2,095.0	2,014.0	1,986.0	2,076.0	2,019.0	1,958.0	2,001.0	2,100.0	2,132.0	2,213.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間【4週8休】												単位:m ²
1,020.0	1,139.0	1,132.0	1,168.0	1,126.0	1,109.0	1,156.0	1,132.0	1,096.0	1,122.0	1,175.0	1,190.0	1,237.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間【4週8休】												単位:m ²
1,520.0	1,700.0	1,690.0	1,743.0	1,680.0	1,655.0	1,725.0	1,690.0	1,636.0	1,675.0	1,754.0	1,777.0	1,847.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間【4週8休】												単位:m ²
1,222.0	1,371.0	1,357.0	1,403.0	1,350.0	1,331.0	1,391.0	1,352.0	1,312.0	1,340.0	1,406.0	1,427.0	1,482.0
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間【4週8休】												単位:m ²
1,824.0	2,046.0	2,025.0	2,095.0	2,015.0	1,987.0	2,077.0	2,019.0	1,958.0	2,001.0	2,100.0	2,132.0	2,213.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 007(※)												単位:m
5,091.0	5,069.0	5,045.0	5,256.0	5,025.0	5,077.0	5,109.0	5,028.0	4,833.0	4,864.0	5,251.0	5,365.0	5,507.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 008(※)												単位:m
4,825.0	4,836.0	4,812.0	5,023.0	4,792.0	4,844.0	4,875.0	4,806.0	4,610.0	4,642.0	5,029.0	5,143.0	5,285.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 009(※)												単位:m
4,725.0	4,658.0	4,634.0	4,845.0	4,614.0	4,666.0	4,698.0	4,639.0	4,444.0	4,475.0	4,862.0	4,976.0	5,118.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 010(※)												単位:m
9,258.0	9,110.0	9,066.0	9,443.0	9,030.0	9,126.0	9,179.0	9,032.0	8,684.0	8,738.0	9,430.0	9,633.0	9,885.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 011(※)												単位:m
8,750.0	8,513.0	8,469.0	8,846.0	8,434.0	8,529.0	8,582.0	8,469.0	8,120.0	8,174.0	8,866.0	9,070.0	9,321.0
じゃかご_設置【4週8休】_No. 012(※)												単位:m
8,484.0	8,270.0	8,226.0	8,603.0	8,191.0	8,286.0	8,339.0	8,237.0	7,888.0	7,942.0	8,634.0	8,838.0	9,089.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (昼間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
7,565.0	6,693.0	6,958.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (昼間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
7,960.0	7,042.0	7,322.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm以下 (夜間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
9,444.0	8,354.0	8,687.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅300mm超500mm以下 (夜間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
10,300.0	9,114.0	9,475.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅500mm超700mm以下 (夜間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
11,340.0	10,030.0	10,430.0		
トンネル漏水対策工 (線導水樋) 導水幅700mm超1000mm以下 (夜間施工) 高車なし【4週8休】			単位:m	
11,940.0	10,560.0	10,980.0		
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (昼間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
2,587.0	2,325.0	2,392.0		
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (昼間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
6,080.0	5,466.0	5,622.0		
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (昼間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
6,103.0	5,488.0	5,644.0		
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (昼間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
3,170.0	2,848.0	2,931.0		
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (昼間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
7,229.0	6,499.0	6,685.0		
トンネルはく落防止シート工 プライマー塗布工 (夜間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
3,700.0	3,312.0	3,407.0		
トンネルはく落防止シート工 不陸修正工 (夜間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
8,699.0	7,786.0	8,011.0		
トンネルはく落防止シート工 アラミドメッシュ貼付工 (夜間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
8,732.0	7,817.0	8,041.0		
トンネルはく落防止シート工 仕上げ塗装工 (夜間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
4,545.0	4,067.0	4,185.0		
トンネルはく落防止シート工 連続繊維シート貼付工 (夜間施工) 【4週8休】			単位:m ²	
10,340.0	9,258.0	9,525.0		
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 無筋区間【4週8休】			単位:m ²	
18,590.0	17,970.0	18,090.0		
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (夜間施工) 無筋区間【4週8休】			単位:m ²	
22,040.0	21,070.0	21,260.0		
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (昼間施工) 有筋区間【4週8休】			単位:m ²	
21,250.0	20,040.0	20,280.0		
トンネルはく落防止シート工 小片はく落対策 (夜間施工) 有筋区間【4週8休】			単位:m ²	
27,110.0	25,280.0	25,650.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__【4週8休】_No. 001 (※)			単位:m ²	
1,241.0	1,108.0	1,143.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__【4週8休】_No. 002 (※)			単位:m ²	
1,853.0	1,653.0	1,705.0		
人力舗装_表層 (密粒) __昼間__【4週8休】_No. 003 (※)			単位:m ²	
1,488.0	1,331.0	1,370.0		
人力舗装_表層 (密粒) __夜間__【4週8休】_No. 004 (※)			単位:m ²	
2,222.0	1,987.0	2,045.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__【4週8休】_No. 005 (※)			単位:m ²	
1,243.0	1,109.0	1,145.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__【4週8休】_No. 006 (※)			単位:m ²	
1,856.0	1,655.0	1,708.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __昼間__【4週8休】_No. 007 (※)			単位:m ²	
1,488.0	1,331.0	1,370.0		
人力舗装_表層 (高機能I型) __夜間__【4週8休】_No. 008 (※)			単位:m ²	
2,222.0	1,987.0	2,044.0		
人力舗装_基層__昼間__【4週8休】_No. 009 (※)			単位:m ²	
1,242.0	1,108.0	1,143.0		
人力舗装_基層__夜間__【4週8休】_No. 010 (※)			単位:m ²	
1,854.0	1,653.0	1,706.0		
人力舗装_基層__昼間__【4週8休】_No. 011 (※)			単位:m ²	
1,487.0	1,331.0	1,369.0		
人力舗装_基層__夜間__【4週8休】_No. 012 (※)			単位:m ²	
2,222.0	1,986.0	2,044.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 昼間 【4週8休】			単位:m ²	
1,242.0	1,109.0	1,144.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm以下 夜間 【4週8休】			単位:m ²	
1,854.0	1,654.0	1,706.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 昼間 【4週8休】			単位:m ²	
1,487.0	1,332.0	1,370.0		
人力舗装 As 安定処理路盤工 1層厚5cm超 夜間 【4週8休】			単位:m ²	
2,222.0	1,987.0	2,045.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 007 (※)			単位:m	
5,668.0	-999,999.0	5,320.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 008 (※)			単位:m	
5,446.0	-999,999.0	5,098.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 009 (※)			単位:m	
5,279.0	-999,999.0	4,932.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 010 (※)			単位:m	
10,180.0	-999,999.0	9,556.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 011 (※)			単位:m	
9,609.0	-999,999.0	8,993.0		
じゃかご_設置__【4週8休】_No. 012 (※)			単位:m	
9,377.0	-999,999.0	8,761.0		

会社:東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2024/07 ***								頁: 11	
(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
じゃかご撤去【4週8休】No. 0 0 3 (※)												単位:m
1,426.0	1,557.0	1,561.0	1,579.0	1,551.0	1,519.0	1,543.0	1,536.0	1,476.0	1,508.0	1,573.0	1,572.0	1,620.0
じゃかご撤去【4週8休】No. 0 0 4 (※)												単位:m
2,525.0	2,756.0	2,764.0	2,795.0	2,746.0	2,689.0	2,730.0	2,718.0	2,611.0	2,668.0	2,783.0	2,780.0	2,865.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 1 (※)												単位:m ²
1,018.0	1,137.0	1,130.0	1,166.0	1,124.0	1,107.0	1,155.0	1,131.0	1,095.0	1,121.0	1,174.0	1,189.0	1,236.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 2 (※)												単位:m ²
1,122.0	1,254.0	1,246.0	1,286.0	1,239.0	1,221.0	1,273.0	1,247.0	1,208.0	1,236.0	1,294.0	1,311.0	1,363.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 3 (※)												単位:m ²
1,123.0	1,254.0	1,247.0	1,287.0	1,240.0	1,221.0	1,274.0	1,247.0	1,208.0	1,237.0	1,295.0	1,312.0	1,363.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 4 (※)												単位:m ²
1,220.0	1,368.0	1,354.0	1,401.0	1,347.0	1,329.0	1,389.0	1,350.0	1,310.0	1,338.0	1,404.0	1,425.0	1,480.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 5 (※)												単位:m ²
1,324.0	1,484.0	1,469.0	1,519.0	1,461.0	1,441.0	1,506.0	1,464.0	1,421.0	1,452.0	1,523.0	1,546.0	1,605.0
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】No. 0 0 6 (※)												単位:m ²
1,324.0	1,484.0	1,469.0	1,520.0	1,462.0	1,441.0	1,506.0	1,465.0	1,421.0	1,452.0	1,523.0	1,546.0	1,605.0
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 0 7 (※)												単位:m ²
262.4	295.3	295.7	304.0	293.5	285.5	289.1	290.6	276.2	282.9	298.9	298.0	307.9
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 0 8 (※)												単位:m ²
275.0	309.5	310.0	318.6	307.6	299.3	303.0	304.6	289.5	296.5	313.3	312.3	322.7
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 0 9 (※)												単位:m ²
275.2	309.8	310.2	318.9	307.8	299.5	303.2	304.8	289.7	296.7	313.5	312.5	322.9
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 1 0 (※)												単位:m ²
183.3	204.3	205.2	210.5	203.5	198.8	201.4	203.4	193.7	198.5	208.6	207.8	214.8
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 1 1 (※)												単位:m ²
190.7	212.7	213.7	219.1	211.9	207.0	209.7	211.8	201.7	206.7	217.2	216.4	223.7
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】No. 0 1 2 (※)												単位:m ²
190.9	212.8	213.8	219.3	212.1	207.1	209.9	211.9	201.8	206.8	217.4	216.5	223.9
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 3 (※)												単位:m ²
1,018.0	1,137.0	1,131.0	1,167.0	1,124.0	1,107.0	1,155.0	1,131.0	1,096.0	1,121.0	1,174.0	1,189.0	1,236.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 4 (※)												単位:m ²
1,123.0	1,255.0	1,247.0	1,287.0	1,240.0	1,222.0	1,274.0	1,248.0	1,209.0	1,237.0	1,295.0	1,312.0	1,364.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 5 (※)												単位:m ²
1,124.0	1,255.0	1,248.0	1,287.0	1,240.0	1,222.0	1,274.0	1,248.0	1,209.0	1,237.0	1,295.0	1,312.0	1,364.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 6 (※)												単位:m ²
1,220.0	1,368.0	1,354.0	1,401.0	1,348.0	1,329.0	1,389.0	1,350.0	1,310.0	1,339.0	1,404.0	1,426.0	1,480.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 7 (※)												単位:m ²
1,324.0	1,484.0	1,469.0	1,520.0	1,462.0	1,441.0	1,506.0	1,464.0	1,421.0	1,452.0	1,523.0	1,546.0	1,605.0
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】No. 0 1 8 (※)												単位:m ²
1,324.0	1,484.0	1,469.0	1,520.0	1,462.0	1,442.0	1,507.0	1,465.0	1,421.0	1,452.0	1,523.0	1,547.0	1,605.0
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 1 9 (※)												単位:m ²
262.4	295.3	295.7	304.0	293.5	285.5	289.1	290.6	276.2	282.9	298.9	297.9	307.8
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 2 0 (※)												単位:m ²
275.2	309.7	310.2	318.9	307.8	299.5	303.2	304.8	289.7	296.7	313.5	312.5	322.9
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 2 1 (※)												単位:m ²
275.1	309.6	310.1	318.7	307.7	299.4	303.1	304.7	289.6	296.6	313.4	312.4	322.8
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 2 2 (※)												単位:m ²
183.1	204.1	205.0	210.3	203.4	198.7	201.3	203.3	193.6	198.4	208.5	207.6	214.7
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 2 3 (※)												単位:m ²
190.6	212.5	213.5	219.0	211.8	206.8	209.6	211.7	201.6	206.6	217.1	216.2	223.6
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】No. 0 2 4 (※)												単位:m ²
190.8	212.8	213.7	219.2	212.0	207.1	209.8	211.9	201.8	206.8	217.3	216.5	223.8
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 0 2 5 (※)												単位:m ²
1,123.0	1,254.0	1,247.0	1,286.0	1,239.0	1,221.0	1,274.0	1,247.0	1,208.0	1,236.0	1,294.0	1,311.0	1,363.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 0 2 6 (※)												単位:m ²
1,123.0	1,255.0	1,247.0	1,287.0	1,240.0	1,221.0	1,274.0	1,248.0	1,208.0	1,237.0	1,295.0	1,312.0	1,363.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 0 2 7 (※)												単位:m ²
1,324.0	1,484.0	1,469.0	1,519.0	1,461.0	1,441.0	1,506.0	1,464.0	1,421.0	1,452.0	1,523.0	1,546.0	1,605.0
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】No. 0 2 8 (※)												単位:m ²
1,323.0	1,484.0	1,468.0	1,519.0	1,461.0	1,441.0	1,506.0	1,464.0	1,420.0	1,451.0	1,523.0	1,546.0	1,605.0
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 0 2 9 (※)												単位:m ²
274.4	308.9	309.4	318.0	307.0	298.7	302.4	304.0	288.9	295.9	312.7	311.7	322.1
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 0 3 0 (※)												単位:m ²
275.0	309.6	310.0	318.7	307.6	299.3	303.1	304.7	289.5	296.5	313.4	312.3	322.7
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 0 3 1 (※)												単位:m ²
190.4	212.4	213.3	218.8	211.6	206.7	209.4	211.5	201.4	206.4	216.9	216.0	223.4
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】No. 0 3 2 (※)												単位:m ²
190.2	212.1	213.1	218.5	211.3	206.4	209.2	211.2	201.1	206.1	216.6	215.8	223.1
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
257.2	295.8	289.0	299.4	288.5	284.4	292.9	275.7	270.9	273.9	287.6	295.1	303.3
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
899.5	1,034.0	1,010.0	1,047.0	1,008.0	994.1	1,023.0	964.2	947.4	957.8	1,005.0	1,031.0	1,060.0
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1m未満) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
440.9	515.9	500.3	521.3	508.6	495.4	502.5	481.1	477.9	475.1	502.0	511.0	517.5
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1m以上1.3m以下) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
475.3	532.9	522.4	539.8	520.9	511.6	518.7	504.1	490.9	495.6	522.2	529.3	540.4
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1m未満) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,535.0	1,767.0	1,714.0	1,786.0	1,741.0	1,697.0	1,723.0	1,648.0	1,636.0	1,628.0	1,719.0	1,751.0	1,774.0
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1m以上1.3m以下) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,624.0	1,823.0	1,786.0	1,846.0	1,781.0	1,750.0	1,776.0	1,723.0	1,679.0	1,695.0	1,785.0	1,811.0	1,849.0
簡易舗装路盤工_上層路盤【4週8休】No. 0 0 1 (※)												単位:m ²
255.3	288.0	285.1	290.5	284.6	275.8	273.4	270.3	256.1	259.8	277.5	275.0	280.7
簡易舗装路盤工_下層路盤【4週8休】No. 0 0 2 (※)												単位:m ²
255.0	287.7	284.8	290.2	284.3	275.5	273.1	270.0	255.8	259.5	277.2	274.7	280.4

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

じゃかご撤去【4週8休】_No. 003 (※)	1,632.0	1,494.0	1,533.0	単位:m
じゃかご撤去【4週8休】_No. 004 (※)	2,886.0	2,643.0	2,711.0	単位:m
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 001 (※)	1,240.0	1,107.0	1,142.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 002 (※)	1,368.0	1,220.0	1,259.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 003 (※)	1,368.0	1,221.0	1,260.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 004 (※)	1,485.0	1,329.0	1,367.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 005 (※)	1,611.0	1,441.0	1,483.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_人力施工【4週8休】_No. 006 (※)	1,612.0	1,442.0	1,484.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 007 (※)	311.0	277.9	284.3	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 008 (※)	326.0	291.2	298.0	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 009 (※)	326.2	291.4	298.2	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 010 (※)	216.6	194.8	199.5	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 011 (※)	225.6	202.8	207.7	単位:m ²
簡易舗装工_表層_機械施工【4週8休】_No. 012 (※)	225.8	202.9	207.8	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 013 (※)	1,241.0	1,107.0	1,142.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 014 (※)	1,369.0	1,221.0	1,260.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 015 (※)	1,369.0	1,222.0	1,260.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 016 (※)	1,486.0	1,329.0	1,368.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 017 (※)	1,611.0	1,442.0	1,483.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_人力施工【4週8休】_No. 018 (※)	1,612.0	1,442.0	1,484.0	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 019 (※)	310.9	277.8	284.3	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 020 (※)	326.2	291.4	298.2	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 021 (※)	326.1	291.3	298.1	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 022 (※)	216.5	194.6	199.3	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 023 (※)	225.5	202.7	207.5	単位:m ²
簡易舗装工_基層_機械施工【4週8休】_No. 024 (※)	225.7	202.9	207.8	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】_No. 025 (※)	1,368.0	1,221.0	1,259.0	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】_No. 026 (※)	1,368.0	1,221.0	1,260.0	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】_No. 027 (※)	1,611.0	1,441.0	1,483.0	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工【4週8休】_No. 028 (※)	1,611.0	1,441.0	1,483.0	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】_No. 029 (※)	325.4	290.6	297.4	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】_No. 030 (※)	326.0	291.3	298.0	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】_No. 031 (※)	225.3	202.5	207.3	単位:m ²
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工【4週8休】_No. 032 (※)	225.0	202.3	207.1	単位:m ²
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車使用無し) (昼間) 【4週8休】	305.9	274.1	281.7	単位:m ²
コンクリート表面含浸材塗布 (高所作業車使用無し) (昼間) 【4週8休】	1,069.0	958.5	984.5	単位:m ²
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間) 【4週8休】	524.7	476.9	487.1	単位:m ²
コンクリート表面含浸工簡易清掃 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間) 【4週8休】	546.3	493.4	505.7	単位:m ²
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m未満) (昼間) 【4週8休】	1,799.0	1,634.0	1,669.0	単位:m ²
コンクリート表面含浸工含浸材塗布 (高所作業車作業高1.1m以上1.3m以下) (昼間) 【4週8休】	1,870.0	1,688.0	1,730.0	単位:m ²
簡易舗装路盤工_上層路盤【4週8休】_No. 001 (※)	285.3	261.7	265.7	単位:m ²
簡易舗装路盤工_下層路盤【4週8休】_No. 002 (※)	285.0	261.4	265.4	単位:m ²

会社: 東日本	*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2024/07 ***										頁: 13	
(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
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
158.6	170.4	172.1	174.3	169.5	168.0	171.8	172.3	167.6	171.4	175.8	176.9	182.3
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
130.6	140.3	141.8	143.5	139.6	138.4	141.5	141.9	138.0	141.1	144.8	145.7	150.2
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
130.6	140.3	141.8	143.5	139.6	138.4	141.5	141.9	138.0	141.1	144.8	145.7	150.2
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
163.2	178.4	180.7	183.5	177.3	175.4	180.3	180.9	174.8	179.7	185.5	186.9	193.9
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
159.5	174.4	176.7	179.4	173.4	171.5	176.3	176.9	170.9	175.7	181.4	182.8	189.6
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
149.6	163.5	165.7	168.2	162.5	160.8	165.3	165.8	160.2	164.7	170.1	171.3	177.8
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
1,950.0	2,160.0	2,174.0	2,216.0	2,141.0	2,114.0	2,171.0	2,156.0	2,087.0	2,141.0	2,218.0	2,242.0	2,325.0
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
4,108.0	4,551.0	4,581.0	4,670.0	4,511.0	4,453.0	4,575.0	4,542.0	4,398.0	4,511.0	4,673.0	4,725.0	4,899.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
1,139.0	1,246.0	1,262.0	1,282.0	1,238.0	1,225.0	1,259.0	1,263.0	1,221.0	1,255.0	1,296.0	1,305.0	1,354.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
2,992.0	3,271.0	3,314.0	3,365.0	3,251.0	3,216.0	3,306.0	3,317.0	3,205.0	3,295.0	3,402.0	3,427.0	3,556.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
80.7	86.7	87.6	88.7	86.3	85.5	87.5	87.7	85.3	87.2	89.5	90.0	92.8
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
67.3	72.2	73.0	73.9	71.9	71.3	72.9	73.1	71.1	72.7	74.6	75.0	77.3
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
67.3	72.2	73.0	73.9	71.9	71.3	72.9	73.1	71.1	72.7	74.6	75.0	77.3
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
70.5	75.7	76.5	77.4	75.3	74.7	76.3	76.5	74.5	76.1	78.1	78.6	81.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
58.4	62.7	63.4	64.2	62.4	61.9	63.3	63.4	61.7	63.1	64.8	65.2	67.1
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
58.4	62.7	63.4	64.2	62.4	61.9	63.3	63.4	61.7	63.1	64.8	65.2	67.1
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
978.2	1,083.0	1,090.0	1,111.0	1,074.0	1,060.0	1,089.0	1,081.0	1,047.0	1,074.0	1,112.0	1,125.0	1,166.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
2,054.0	2,275.0	2,290.0	2,335.0	2,255.0	2,226.0	2,287.0	2,271.0	2,199.0	2,255.0	2,336.0	2,362.0	2,449.0
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
63.6	71.2	71.1	72.7	70.4	69.4	71.1	69.5	67.7	69.1	71.7	72.8	75.3
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
533.8	589.0	592.6	604.2	584.2	577.4	592.8	588.8	570.4	584.3	605.2	611.6	633.9
路面標示消去工	ウォータージェット式熔融式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
915.9	932.1	933.7	940.4	928.5	925.1	934.4	931.0	921.3	928.8	941.1	944.7	956.6
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm 換算) (昼間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
785.3	798.9	800.4	806.0	795.7	792.8	798.2	789.5	796.3	806.4	809.8	820.2	
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
215.5	233.1	235.8	239.0	231.8	229.6	235.3	236.0	228.9	234.6	241.3	242.9	251.1
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
177.4	191.9	194.1	196.8	190.9	189.1	193.8	194.3	188.5	193.2	198.7	200.1	206.7
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
177.4	191.9	194.1	196.8	190.9	189.1	193.8	194.3	188.5	193.2	198.7	200.1	206.7
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
236.9	259.8	263.3	267.5	258.1	255.3	262.7	263.6	254.4	261.7	270.5	272.6	283.1
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
231.7	254.0	257.4	261.5	252.4	249.6	256.8	257.7	248.7	255.9	264.5	266.5	276.8
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
217.2	238.1	241.3	245.2	236.6	234.0	240.8	241.6	233.2	239.9	247.9	249.9	259.5
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
2,878.0	3,193.0	3,215.0	3,278.0	3,165.0	3,123.0	3,210.0	3,186.0	3,084.0	3,165.0	3,280.0	3,317.0	3,441.0
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
6,063.0	6,727.0	6,773.0	6,905.0	6,667.0	6,580.0	6,763.0	6,713.0	6,498.0	6,667.0	6,910.0	6,988.0	7,249.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
1,655.0	1,814.0	1,838.0	1,868.0	1,803.0	1,783.0	1,834.0	1,841.0	1,776.0	1,828.0	1,889.0	1,904.0	1,977.0
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
4,344.0	4,763.0	4,827.0	4,904.0	4,733.0	4,681.0	4,816.0	4,832.0	4,664.0	4,799.0	4,959.0	4,998.0	5,191.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
109.7	118.6	120.0	121.6	118.0	116.9	119.8	120.1	116.5	119.4	122.8	123.7	127.8
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
91.4	98.9	100.0	101.4	98.3	97.4	99.8	100.1	97.1	99.5	102.3	103.0	106.5
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
91.4	98.9	100.0	101.4	98.3	97.4	99.8	100.1	97.1	99.5	102.3	103.0	106.5
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
95.7	103.6	104.8	106.2	103.0	102.0	104.5	104.9	101.7	104.2	107.2	107.9	111.6
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
79.4	85.8	86.8	88.0	85.4	84.6	86.7	86.9	84.3	86.4	88.9	89.5	92.5
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m						
79.4	85.8	86.8	88.0	85.4	84.6	86.7	86.9	84.3	86.4	88.9	89.5	92.5
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
1,443.0	1,601.0	1,612.0	1,644.0	1,587.0	1,566.0	1,610.0	1,598.0	1,547.0	1,587.0	1,645.0	1,663.0	1,725.0
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m ²						
3,031.0	3,363.0	3,386.0	3,452.0	3,333.0	3,290.0	3,381.0	3,356.0	3,249.0	3,333.0	3,455.0	3,494.0	3,624.0
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
93.7	105.1	104.8	107.3	103.8	102.3	104.8	102.5	99.8	101.9	105.8	107.5	111.1
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm 換算) (夜間)	【 4 週 8 休】			単位: m							
782.6	866.0	871.5	888.8	858.7	848.1	871.3	865.2	837.7	858.8	890.0	899.6	933.0

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
183.0	166.4	171.8		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
150.7	137.0	141.5		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
150.7	137.0	141.5		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
194.8	173.3	180.3		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
190.5	169.4	176.3		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
178.6	158.9	165.3		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
2,338.0	2,073.0	2,157.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
4,926.0	4,368.0	4,545.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
1,361.0	1,210.0	1,259.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
3,573.0	3,178.0	3,306.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
93.2	84.7	87.5		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
77.6	70.6	72.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
77.6	70.6	72.9		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
81.3	73.9	76.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
67.4	61.3	63.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (昼間)	【4週8休】	単位:m
67.4	61.3	63.3		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
1,172.0	1,040.0	1,082.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (昼間)	【4週8休】	単位:m ²
2,463.0	2,184.0	2,272.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (昼間)	【4週8休】		単位:m
75.8	67.4	70.0		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	【4週8休】		単位:m
637.3	566.1	590.0		
路面標示消去工	ウォータージェット式熔融式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	【4週8休】		単位:m
958.7	920.3	931.6		
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅 1 5 cm換算) (昼間)	【4週8休】		単位:m
821.8	788.7	798.6		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
252.1	227.2	235.3		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
207.6	187.1	193.8		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
207.6	187.1	193.8		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
284.5	252.1	262.7		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
278.1	246.5	256.8		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
260.7	231.1	240.8		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
3,460.0	3,062.0	3,188.0		
路面標示標準型	水性Ⅱ型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
7,290.0	6,452.0	6,718.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
1,986.0	1,761.0	1,834.0		
路面標示標準型	熔融型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
5,215.0	4,623.0	4,816.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
128.3	115.6	119.8		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
106.9	96.4	99.8		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
106.9	96.4	99.8		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	中央破線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
112.0	100.9	104.5		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 2 0 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
92.8	83.7	86.7		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (移動規制)	外側線 1 5 cm (夜間)	【4週8休】	単位:m
92.8	83.7	86.7		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	ゼブラ等 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
1,735.0	1,536.0	1,599.0		
路面標示 J I S 規格型	加熱型 (固定規制)	矢印・記号・文字 (夜間)	【4週8休】	単位:m ²
3,645.0	3,226.0	3,359.0		
仮路面標示工	常温式幅 5 cm (夜間)	【4週8休】		単位:m
111.9	99.4	103.2		
路面標示消去工	削り取り式 (幅 1 5 cm換算) (夜間)	【4週8休】		単位:m
938.2	831.4	866.7		

(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
路面標示消去工	ウォータージェット式	溶融式	幅15cm換算	(夜間)	【4週8休】						単位:m	
1,054.0	1,085.0	1,087.0	1,098.0	1,080.0	1,074.0	1,089.0	1,084.0	1,069.0	1,081.0	1,098.0	1,104.0	1,122.0
路面標示消去工	ウォータージェット式	ペイント式	幅15cm換算	(夜間)	【4週8休】						単位:m	
903.6	930.6	932.7	941.4	925.8	921.4	933.9	929.4	916.4	926.6	941.9	946.6	962.3
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
250.9	273.6	277.0	281.2	272.0	269.2	276.4	277.4	268.2	275.6	284.2	286.3	296.8
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
259.3	282.7	286.3	290.6	281.0	278.1	285.7	286.6	277.2	284.7	293.7	295.8	306.7
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
222.2	242.3	245.3	249.1	240.8	238.4	244.8	245.7	237.6	244.1	251.7	253.5	262.9
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
228.7	249.4	252.6	256.4	248.0	245.3	252.1	252.9	244.6	251.2	259.1	261.1	270.5
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
239.0	260.6	263.9	267.9	259.1	256.4	263.3	264.2	255.5	262.5	270.7	272.7	282.7
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
247.0	269.3	272.0	276.8	267.7	264.9	272.1	273.0	264.0	271.2	279.8	281.8	292.1
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
211.7	230.8	233.7	237.3	229.4	227.1	233.2	234.0	226.3	232.5	239.8	241.5	250.4
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	(昼間)	【4週8休】					単位:m	
217.9	237.6	240.6	244.2	236.2	233.7	240.1	240.9	233.0	239.3	246.8	248.7	257.7
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(昼)	【4週8休】				単位:m	
268.2	292.5	296.2	300.7	290.7	287.7	295.5	296.5	286.7	294.6	303.8	306.0	317.3
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(昼)	【4週8休】				単位:m	
277.8	303.0	306.8	311.4	301.1	297.9	306.0	307.1	297.0	305.1	314.6	316.9	328.6
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(昼)	【4週8休】				単位:m	
235.7	257.0	260.2	264.1	255.5	252.8	259.7	260.6	252.0	258.9	267.0	269.0	278.7
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(昼)	【4週8休】				単位:m	
243.0	265.1	268.4	272.4	263.5	260.7	267.8	268.6	259.8	267.0	275.4	277.4	287.4
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	昼	【4週8休】				単位:m	
255.5	278.6	282.1	286.4	276.9	274.0	281.5	282.4	273.1	280.6	289.4	291.5	302.2
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	昼	【4週8休】				単位:m	
264.6	288.6	292.2	296.6	286.8	283.8	291.5	292.5	282.9	290.6	299.7	301.9	313.0
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	昼	【4週8休】				単位:m	
224.5	244.8	247.9	251.6	243.4	240.8	243.4	248.2	240.0	246.6	254.3	256.2	265.5
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	昼	【4週8休】				単位:m	
231.5	252.5	255.7	259.5	251.0	248.3	255.1	255.9	247.5	254.3	262.3	264.2	273.8
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
360.8	394.9	400.0	406.3	392.4	388.1	399.2	400.5	386.9	397.8	410.8	414.0	429.6
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
372.9	408.1	413.4	419.8	405.6	401.2	412.5	413.9	399.7	411.0	424.5	427.7	444.0
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
319.6	349.7	354.3	359.9	347.6	343.8	353.5	354.7	342.6	352.3	363.9	366.6	380.5
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
329.0	360.0	364.7	370.5	357.8	353.9	363.9	365.1	352.6	362.7	374.6	377.4	391.7
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
343.7	376.1	381.0	387.0	373.8	369.7	380.2	381.5	368.5	378.9	391.3	394.3	409.2
突起型路面標示工	リブのみ	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
355.2	388.7	393.8	399.9	386.3	382.1	392.9	394.2	380.7	391.5	404.3	407.4	422.9
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
304.4	333.1	337.5	342.8	331.1	327.5	336.7	337.9	326.3	335.6	346.6	349.2	362.4
突起型路面標示工	リブのみ	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	(夜間)	【4週8休】					単位:m	
313.4	342.9	347.4	352.9	340.8	337.1	346.6	347.8	335.9	345.5	356.8	359.5	373.1
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(夜)	【4週8休】				単位:m	
385.7	422.2	427.6	434.3	419.5	414.9	426.7	428.1	413.5	425.2	439.2	442.5	459.2
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(夜)	【4週8休】				単位:m	
399.5	437.2	442.9	449.9	434.4	429.8	441.9	443.5	428.2	440.4	454.8	458.3	475.7
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装)	(夜)	【4週8休】				単位:m	
339.0	370.9	375.9	381.7	368.6	364.6	374.9	376.3	363.4	373.6	385.9	388.9	403.6
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装)	(夜)	【4週8休】				単位:m	
349.6	382.6	387.5	393.6	380.2	376.1	386.7	388.0	374.7	385.4	398.0	401.1	416.2
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	夜	【4週8休】				単位:m	
367.4	402.1	407.3	413.7	399.6	395.2	406.4	407.8	393.9	405.0	418.3	421.5	437.4
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅20cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	夜	【4週8休】				単位:m	
380.5	416.4	421.9	428.5	413.8	409.4	420.9	422.4	407.9	419.5	433.2	436.5	453.1
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔40cm	(高機能舗装以外)	夜	【4週8休】				単位:m	
322.9	353.3	358.0	363.6	351.1	347.3	357.1	358.4	346.1	355.9	367.6	370.4	384.4
突起型路面標示工	リブライン	溶融一体型	幅15cm	リブ間隔30cm	(高機能舗装以外)	夜	【4週8休】				単位:m	
333.0	364.4	369.1	374.9	362.1	358.2	368.3	369.6	356.9	367.1	379.1	382.0	396.4
水抜きボーリング	足場	【4週8休】	__No. 0 0 1 (※)								単位:空	
4,003.0	4,314.0	4,368.0	4,533.0	4,406.0	4,277.0	4,374.0	4,439.0	4,231.0	4,288.0	4,531.0	4,561.0	4,707.0
水抜きボーリング	保孔管挿入	【4週8休】	__No. 0 0 1 (※)								単位:m	
528.0	538.2	541.0	544.8	540.8	534.5	538.5	531.7	524.1	530.0	537.2	538.6	536.1
切土部 I C T ノリ面仕上げ	__No. 0 0 1 (※)										単位:m ²	
873.8	921.2	918.5	930.9	922.3	900.2	887.2	890.4	867.1	873.9	899.4	894.9	906.0
切土部 I C T ノリ面仕上げ	__No. 0 0 2 (※)										単位:m ²	
1,051.0	1,110.0	1,108.0	1,122.0	1,112.0	1,085.0	1,069.0	1,074.0	1,046.0	1,055.0	1,085.0	1,080.0	1,095.0
盛土部 I C T ノリ面仕上げ	__No. 0 0 1 (※)										単位:m ²	
552.2	580.0	579.5	587.1	580.4	567.5	561.0	564.5	548.7	553.9	570.2	566.8	574.4
機械式継手工	D 1 3	施工費	(昼間)	【4週8休】							単位:箇所	
381.4	421.8	419.7	470.5	432.6	427.0	423.2	391.3	390.9	385.3	410.2	422.3	420.6
機械式継手工	D 1 6	施工費	(昼間)	【4週8休】							単位:箇所	
467.6	512.1	509.7	565.5	523.9	517.7	513.5	478.5	478.0	471.9	499.3	512.5	510.6
機械式継手工	D 1 9	施工費	(昼間)	【4週8休】							単位:箇所	
540.7	589.0	586.5	647.4	601.9	595.3	590.7	552.5	552.0	545.3	575.2	589.6	587.5

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

路面標示消去工	ウォータージェット式溶融式 (幅15cm換算) (夜間)	【4週8休】	単位:m
1,125.0	1,067.0	1,085.0	
路面標示消去工	ウォータージェット式ペイント式 (幅15cm換算) (夜間)	【4週8休】	単位:m
964.7	915.2	930.3	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)	【4週8休】	単位:m
298.2	266.0	276.4	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)	【4週8休】	単位:m
308.0	274.8	285.7	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (昼間)	【4週8休】	単位:m
264.0	235.6	244.8	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (昼間)	【4週8休】	単位:m
271.8	242.5	252.1	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)	【4週8休】	単位:m
284.0	253.4	263.3	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)	【4週8休】	単位:m
293.4	261.8	272.1	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (昼間)	【4週8休】	単位:m
251.5	224.4	233.2	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (昼間)	【4週8休】	単位:m
258.9	231.0	240.1	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔40cm (高機能舗装) (昼)	【4週8休】	単位:m
318.6	284.3	295.5	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔30cm (高機能舗装) (昼)	【4週8休】	単位:m
330.1	294.5	306.0	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔40cm (高機能舗装) (昼)	【4週8休】	単位:m
280.0	249.9	259.7	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔30cm (高機能舗装) (昼)	【4週8休】	単位:m
288.8	257.7	267.8	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔40cm (高機能舗装以外) 昼	【4週8休】	単位:m
303.5	270.8	281.5	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔30cm (高機能舗装以外) 昼	【4週8休】	単位:m
314.4	280.5	291.5	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔40cm (高機能舗装以外) 昼	【4週8休】	単位:m
266.7	238.0	247.4	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔30cm (高機能舗装以外) 昼	【4週8休】	単位:m
275.1	245.5	255.1	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	【4週8休】	単位:m
431.6	383.5	399.2	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	【4週8休】	単位:m
446.0	396.2	412.5	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装) (夜間)	【4週8休】	単位:m
382.3	339.6	353.5	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装) (夜間)	【4週8休】	単位:m
393.6	349.6	363.9	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	【4週8休】	単位:m
411.1	365.3	380.2	
突起型路面標示工	リブのみ 幅20cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	【4週8休】	単位:m
424.8	377.4	392.9	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔40cm (高機能舗装以外) (夜間)	【4週8休】	単位:m
364.1	323.5	336.7	
突起型路面標示工	リブのみ 幅15cm・リブ間隔30cm (高機能舗装以外) (夜間)	【4週8休】	単位:m
374.9	333.0	346.6	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔40cm (高機能舗装) (夜)	【4週8休】	単位:m
461.4	410.0	426.7	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔30cm (高機能舗装) (夜)	【4週8休】	単位:m
477.9	424.6	441.9	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔40cm (高機能舗装) (夜)	【4週8休】	単位:m
405.5	360.2	374.9	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔30cm (高機能舗装) (夜)	【4週8休】	単位:m
418.2	371.4	386.7	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔40cm (高機能舗装以外) 夜	【4週8休】	単位:m
439.5	390.5	406.4	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅20cmリブ間隔30cm (高機能舗装以外) 夜	【4週8休】	単位:m
455.2	404.4	420.9	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔40cm (高機能舗装以外) 夜	【4週8休】	単位:m
386.2	343.1	357.1	
突起型路面標示工	リブライン溶融一体型 幅15cmリブ間隔30cm (高機能舗装以外) 夜	【4週8休】	単位:m
398.3	353.8	368.3	
水抜きボーリング	足場_【4週8休】_No. 001 (※)		単位:空
4,726.0	4,107.0	4,296.0	
水抜きボーリング	保孔管挿入_【4週8休】_No. 001 (※)		単位:m
549.3	529.8	530.7	
切土部ICTノリ面仕上げ_	【4週8休】_No. 001 (※)		単位:m ²
914.6	865.3	874.7	
切土部ICTノリ面仕上げ_	【4週8休】_No. 002 (※)		単位:m ²
1,105.0	1,042.0	1,055.0	
盛土部ICTノリ面仕上げ_	【4週8休】_No. 001 (※)		単位:m ²
579.6	548.2	554.0	
機械式継手工	D13 施工費 (昼間)	【4週8休】	単位:箇所
408.1	385.3	379.2	
機械式継手工	D16 施工費 (昼間)	【4週8休】	単位:箇所
496.9	471.9	465.2	
機械式継手工	D19 施工費 (昼間)	【4週8休】	単位:箇所
572.5	545.4	538.1	

会社:東日本		*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度: 2024/07 ***										頁: 17	
(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	
機械式継手工	D 2 2	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
603.4	657.0	654.1	721.4	671.2	663.8	658.7	616.5	615.9	608.5	641.6	657.5	655.3	
機械式継手工	D 2 5	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
719.5	779.1	775.9	850.7	795.0	786.7	781.0	734.1	733.5	725.2	762.0	779.7	777.2	
機械式継手工	D 2 9	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
890.6	958.1	954.5	1,038.0	976.0	966.7	960.2	907.2	906.4	897.1	938.7	958.8	955.9	
機械式継手工	D 3 2	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,011.0	1,084.0	1,080.0	1,172.0	1,104.0	1,094.0	1,087.0	1,029.0	1,029.0	1,018.0	1,064.0	1,085.0	1,082.0	
機械式継手工	D 3 5	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,196.0	1,278.0	1,273.0	1,376.0	1,299.0	1,288.0	1,280.0	1,216.0	1,215.0	1,203.0	1,254.0	1,279.0	1,275.0	
機械式継手工	D 3 8	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,454.0	1,543.0	1,538.0	1,649.0	1,567.0	1,554.0	1,546.0	1,475.0	1,475.0	1,462.0	1,517.0	1,544.0	1,540.0	
機械式継手工	D 4 1	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,583.0	1,680.0	1,675.0	1,797.0	1,706.0	1,693.0	1,683.0	1,607.0	1,606.0	1,592.0	1,652.0	1,681.0	1,677.0	
機械式継手工	D 5 1	施工費	(昼間)	【4週8休】								単位:箇所	
2,194.0	2,316.0	2,310.0	2,464.0	2,349.0	2,332.0	2,320.0	2,224.0	2,222.0	2,205.0	2,281.0	2,318.0	2,312.0	
機械式継手工	D 1 3	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
548.8	609.5	606.3	682.5	625.7	617.3	611.5	563.7	563.1	554.7	592.1	610.2	607.6	
機械式継手工	D 1 6	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
651.5	718.2	714.6	798.3	735.9	726.7	720.3	667.8	667.1	657.9	699.0	718.9	716.0	
機械式継手工	D 1 9	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
741.1	813.7	809.8	901.2	833.0	823.0	816.1	758.8	758.1	748.0	792.9	814.5	811.4	
機械式継手工	D 2 2	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
825.2	905.6	901.3	1,001.0	926.9	915.8	908.1	844.8	844.0	832.9	882.5	906.4	903.0	
機械式継手工	D 2 5	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
966.1	1,055.0	1,050.0	1,162.0	1,079.0	1,066.0	1,058.0	987.5	986.6	974.6	1,029.0	1,056.0	1,052.0	
機械式継手工	D 2 9	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,169.0	1,270.0	1,265.0	1,391.0	1,297.0	1,283.0	1,273.0	1,194.0	1,193.0	1,179.0	1,241.0	1,271.0	1,267.0	
機械式継手工	D 3 2	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,314.0	1,424.0	1,418.0	1,556.0	1,453.0	1,438.0	1,427.0	1,341.0	1,340.0	1,324.0	1,392.0	1,425.0	1,420.0	
機械式継手工	D 3 5	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,534.0	1,657.0	1,650.0	1,805.0	1,690.0	1,673.0	1,661.0	1,564.0	1,563.0	1,546.0	1,622.0	1,658.0	1,653.0	
機械式継手工	D 3 8	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,821.0	1,955.0	1,948.0	2,115.0	1,990.0	1,972.0	1,959.0	1,854.0	1,852.0	1,834.0	1,917.0	1,956.0	1,950.0	
機械式継手工	D 4 1	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
1,985.0	2,131.0	2,123.0	2,306.0	2,170.0	2,150.0	2,136.0	2,021.0	2,020.0	1,999.0	2,089.0	2,133.0	2,126.0	
機械式継手工	D 5 1	施工費	(夜間)	【4週8休】								単位:箇所	
2,701.0	2,886.0	2,875.0	3,107.0	2,934.0	2,909.0	2,891.0	2,747.0	2,745.0	2,719.0	2,833.0	2,888.0	2,879.0	
モルタル_普通	【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)										単位:		
90,790.0	95,800.0	99,730.0	99,030.0	98,490.0	96,580.0	96,490.0	101,700.0	97,920.0	101,200.0	102,600.0	101,800.0	107,500.0	
切土部ノリ面仕上げ	【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)										単位:m ²		
829.8	919.6	933.1	946.9	930.4	897.5	890.5	913.8	869.4	892.1	928.3	920.2	952.2	
切土部ノリ面仕上げ	【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)										単位:m ²		
1,075.0	1,188.0	1,209.0	1,225.0	1,204.0	1,162.0	1,156.0	1,190.0	1,132.0	1,164.0	1,209.0	1,198.0	1,242.0	
盛土ノリ面仕上げ	【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)										単位:m ²		
414.7	459.0	464.0	472.3	462.0	446.4	442.8	451.9	428.7	439.0	459.4	454.4	468.2	
水抜きボーリング	削孔機据付・撤去【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)										単位:回		
150,900.0	164,900.0	164,300.0	168,700.0	164,200.0	159,800.0	162,300.0	160,700.0	155,000.0	158,000.0	165,500.0	166,400.0	171,800.0	
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5.8m以下 (機械経費・労務費のみ) 【4週8休】										単位:m ²		
13,050.0	14,560.0	14,620.0	14,830.0	14,530.0	14,260.0	14,290.0	14,360.0	13,910.0	14,100.0	14,620.0	14,600.0	14,940.0	
ブロック積工 (昼間)	最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ) 【4週8休】										単位:m ²		
15,050.0	16,440.0	16,600.0	16,650.0	16,580.0	16,270.0	16,280.0	16,320.0	16,070.0	16,250.0	16,490.0	16,540.0	16,890.0	
コンクリートブロック積み工 (大型)	【4週8休】_NO. 0 0 3 (※)										単位:m ²		
5,705.0	6,430.0	6,449.0	6,566.0	6,463.0	6,246.0	6,183.0	6,244.0	5,984.0	6,071.0	6,339.0	6,283.0	6,420.0	
コンクリートブロック積み工 (大型)	【4週8休】_NO. 0 0 4 (※)										単位:m ²		
4,334.0	4,684.0	4,747.0	4,773.0	4,747.0	4,659.0	4,709.0	4,721.0	4,622.0	4,694.0	4,769.0	4,770.0	4,892.0	
塗替塗装	水洗い費 (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
165.2	170.8	171.7	172.7	171.8	171.2	170.6	149.4	149.9	149.8	150.8	150.4	150.5	
1種ケレン (昼間)	【4週8休】										単位:m ²		
6,884.0	6,979.0	6,987.0	7,017.0	6,990.0	6,970.0	6,943.0	6,428.0	6,412.0	6,414.0	6,466.0	6,451.0	6,457.0	
素地調整	3種ケレンA (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
2,209.0	2,283.0	2,294.0	2,308.0	2,297.0	2,288.0	2,280.0	1,997.0	2,004.0	2,002.0	2,015.0	2,010.0	2,012.0	
素地調整	3種ケレンB (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
1,257.0	1,299.0	1,305.0	1,313.0	1,306.0	1,301.0	1,297.0	1,136.0	1,140.0	1,139.0	1,146.0	1,144.0	1,145.0	
素地調整	3種ケレンC (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
858.8	887.1	891.6	897.1	892.6	889.1	886.1	776.5	779.0	778.2	783.5	781.5	782.2	
素地調整	4種ケレン (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
570.7	590.1	592.9	596.4	593.4	591.4	589.4	516.1	517.6	517.3	520.6	519.3	520.0	
素地調整	新橋継手部 現場塗装 (昼間) 【4週8休】										単位:m ²		
4,823.0	4,983.0	5,008.0	5,038.0	5,013.0	4,994.0	4,977.0	4,361.0	4,375.0	4,371.0	4,400.0	4,389.0	4,393.0	
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間)	【4週8休】										単位:m ²		
3,570.0	4,009.0	3,934.0	4,081.0	3,872.0	3,871.0	4,042.0	3,827.0	3,725.0	3,784.0	3,990.0	4,062.0	4,172.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 1 (※)										単位:m		
5,144.0	5,568.0	5,636.0	5,733.0	5,590.0	5,489.0	5,624.0	5,671.0	5,469.0	5,615.0	5,798.0	5,810.0	6,032.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 2 (※)										単位:m		
6,798.0	7,327.0	7,413.0	7,525.0	7,372.0	7,230.0	7,364.0	7,404.0	7,160.0	7,335.0	7,550.0	7,563.0	7,832.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 3 (※)										単位:m		
7,053.0	7,605.0	7,693.0	7,810.0	7,650.0	7,502.0	7,640.0	7,682.0	7,427.0	7,608.0	7,834.0	7,845.0	8,124.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 4 (※)										単位:m		
8,047.0	8,710.0	8,786.0	8,943.0	8,734.0	8,576.0	8,763.0	8,775.0	8,484.0	8,688.0	8,969.0	8,994.0	9,313.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 5 (※)										単位:m		
8,131.0	8,779.0	8,866.0	9,019.0	8,808.0	8,654.0	8,849.0	8,876.0	8,579.0	8,791.0	9,067.0	9,089.0	9,416.0	
PCパイプ (掘削除く)	設置【4週8休】_NO. 0 0 6 (※)										単位:m		
8,772.0	9,471.0	9,563.0	9,730.0	9,502.0	9,335.0	9,538.0	9,569.0	9,247.0	9,474.0	9,772.0	9,793.0	10,150.0	

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
機械式継手工	D 2 2	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
638.7	608.5	600.5			
機械式継手工	D 2 5	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
758.8	725.2	716.3			
機械式継手工	D 2 9	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
935.2	897.1	887.1			
機械式継手工	D 3 2	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
1,060.0	1,018.0	1,007.0			
機械式継手工	D 3 5	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
1,250.0	1,203.0	1,192.0			
機械式継手工	D 3 8	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
1,513.0	1,462.0	1,449.0			
機械式継手工	D 4 1	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
1,647.0	1,592.0	1,578.0			
機械式継手工	D 5 1	施工費 (昼間)	【4週8休】		単位:箇所
2,275.0	2,205.0	2,187.0			
機械式継手工	D 1 3	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
588.8	554.7	545.6			
機械式継手工	D 1 6	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
695.5	657.9	647.9			
機械式継手工	D 1 9	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
788.9	748.1	737.1			
機械式継手工	D 2 2	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
878.2	832.8	820.9			
機械式継手工	D 2 5	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
1,025.0	974.6	961.3			
機械式継手工	D 2 9	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
1,235.0	1,179.0	1,163.0			
機械式継手工	D 3 2	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
1,386.0	1,324.0	1,308.0			
機械式継手工	D 3 5	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
1,615.0	1,546.0	1,528.0			
機械式継手工	D 3 8	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
1,909.0	1,834.0	1,815.0			
機械式継手工	D 4 1	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
2,081.0	1,999.0	1,978.0			
機械式継手工	D 5 1	施工費 (夜間)	【4週8休】		単位:箇所
2,823.0	2,719.0	2,692.0			
モルタル_普通【4週8休】	__N0. 0 0 1 (※)				単位:
107,300.0	94,640.0	102,100.0			
切土部ノリ面仕上げ__【4週8休】	__No. 0 0 1 (※)				単位:m ²
961.4	864.9	886.6			
切土部ノリ面仕上げ__【4週8休】	__No. 0 0 2 (※)				単位:m ²
1,253.0	1,123.0	1,155.0			
盛土ノリ面仕上げ__【4週8休】	__No. 0 0 1 (※)				単位:m ²
473.6	430.8	436.7			
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去__【4週8休】	__No. 0 0 1 (※)				単位:回
173,200.0	155,700.0	159,600.0			
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8m以下 (機械経費・労務費のみ) 【4週8休】					単位:m ²
15,030.0	13,650.0	14,000.0			
ブロック積工 (昼間) 最大となる直高5.8mを超える (機械経費・労務費のみ) 【4週8休】					単位:m ²
16,920.0	15,470.0	16,000.0			
コンクリートブロック積み工 (大型) __【4週8休】	__No. 0 0 3 (※)				単位:m ²
6,485.0	5,995.0	5,990.0			
コンクリートブロック積み工 (大型) __【4週8休】	__No. 0 0 4 (※)				単位:m ²
4,887.0	4,535.0	4,621.0			
塗替塗装 水洗い費 (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
150.0	183.5	150.4			
1種ケレン (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
6,455.0	7,253.0	6,434.0			
素地調整 3種ケレンA (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
2,005.0	2,452.0	2,011.0			
素地調整 3種ケレンB (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
1,140.0	1,395.0	1,144.0			
素地調整 3種ケレンC (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
779.2	952.1	781.5			
素地調整 4種ケレン (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
518.0	634.0	519.6			
素地調整 新橋継手部 現場塗装 (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
4,376.0	5,350.0	4,389.0			
研削材およびケレンかす回収・積込工 (プラスト後) (昼間) 【4週8休】					単位:m ²
4,197.0	3,857.0	3,881.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 1 (※)				単位:m
6,049.0	5,422.0	5,631.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 2 (※)				単位:m
7,856.0	7,087.0	7,348.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 3 (※)				単位:m
8,150.0	7,356.0	7,622.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 4 (※)				単位:m
9,345.0	8,436.0	8,725.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 5 (※)				単位:m
9,444.0	8,527.0	8,824.0			
PCパイプ (掘削除く) __設置__【4週8休】	__NO. 0 0 6 (※)				単位:m
10,180.0	9,198.0	9,509.0			

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
PCパイプ (掘削除く) 設置 【4週8休】 NO. 007 (※)	11,610.0	10,480.0	10,840.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置 【4週8休】 NO. 008 (※)	13,020.0	11,770.0	12,180.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置 【4週8休】 NO. 009 (※)	15,010.0	13,520.0	14,020.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置 【4週8休】 NO. 010 (※)	16,510.0	14,880.0	15,410.0		単位:m
PCパイプ (掘削除く) 設置 【4週8休】 NO. 011 (※)	19,480.0	17,670.0	18,210.0		単位:m
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	681.4	840.6	685.1		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	650.0	809.1	653.7		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	746.1	905.3	749.8		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,477.0	1,636.0	1,481.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,197.0	1,357.0	1,201.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,789.0	1,948.0	1,792.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,427.0	1,536.0	1,429.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,107.0	1,217.0	1,110.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー140g/m ²) 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,786.0	1,895.0	1,788.0		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	906.7	1,065.0	910.3		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	846.8	1,005.0	850.4		単位:m ²
上塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	987.8	1,146.0	991.4		単位:m ²
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	1,476.0	1,635.0	1,480.0		単位:m ²
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	1,217.0	1,376.0	1,220.0		単位:m ²
上塗塗装 ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	1,875.0	2,034.0	1,878.0		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	672.1	831.1	675.7		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	649.3	808.5	653.0		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形長油性フタル酸性樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	689.1	848.3	692.8		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	872.3	1,031.0	876.0		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	817.3	976.5	820.9		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	938.0	1,096.0	941.6		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 濃彩 (昼間) 【4週8休】	751.4	860.5	753.9		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 淡彩 (昼間) 【4週8休】	686.0	795.1	688.5		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 (スプレー170g/m ²) 赤系 (昼間) 【4週8休】	829.6	938.8	832.2		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	872.6	1,030.0	876.2		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	817.2	975.6	820.9		単位:m ²
中塗塗装 弱溶剤形ポリウレタン樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	939.5	1,097.0	943.2		単位:m ²
中塗塗装 ふっ素樹脂塗料 濃彩 (昼間) 【4週8休】	856.5	1,015.0	860.2		単位:m ²
中塗塗装 ふっ素樹脂塗料 淡彩 (昼間) 【4週8休】	805.1	964.2	808.8		単位:m ²
中塗塗装 ふっ素樹脂塗料 赤系 (昼間) 【4週8休】	919.4	1,078.0	923.1		単位:m ²
ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料 (昼間) 【4週8休】	689.0	836.8	692.5		単位:m ²
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (昼間) 【4週8休】	35,920.0	32,260.0	33,240.0		単位:
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (昼間) 【4週8休】	61,190.0	54,230.0	55,900.0		単位:
構造物取壊し工 無筋構造物 人力施工 (夜間) 【4週8休】	53,010.0	47,410.0	48,960.0		単位:
構造物取壊し工 鉄筋構造物 人力施工 (夜間) 【4週8休】	90,620.0	80,020.0	82,660.0		単位:
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (昼間) 【4週8休】	8,703.0	8,114.0	8,133.0		単位:
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (昼間) 【4週8休】	17,810.0	16,280.0	16,420.0		単位:

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】												単位:
10,300.0	11,250.0	11,430.0	11,570.0	11,300.0	11,010.0	10,940.0	11,330.0	10,820.0	11,090.0	11,520.0	11,430.0	11,790.0
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】												単位:
21,340.0	22,660.0	23,050.0	23,530.0	22,800.0	22,540.0	22,470.0	23,450.0	22,630.0	22,860.0	23,770.0	23,610.0	24,490.0
工場製コンクリート緑石 No. 001 (※) 【4週8休】												単位:m
2,646.0	2,947.0	2,985.0	3,038.0	2,982.0	2,894.0	2,950.0	2,985.0	2,880.0	2,962.0	3,061.0	3,081.0	3,219.0
工場製コンクリート緑石 No. 002 (※) 【4週8休】												単位:m
3,061.0	3,413.0	3,410.0	3,497.0	3,411.0	3,335.0	3,425.0	3,383.0	3,285.0	3,358.0	3,489.0	3,529.0	3,666.0
工場製コンクリート緑石 No. 003 (※) 【4週8休】												単位:m
2,686.0	2,995.0	2,992.0	3,069.0	2,994.0	2,927.0	3,006.0	2,969.0	2,883.0	2,947.0	3,062.0	3,097.0	3,217.0
工場製コンクリート緑石 No. 004 (※) 【4週8休】												単位:m
2,618.0	2,946.0	2,956.0	3,028.0	2,957.0	2,863.0	2,872.0	2,897.0	2,769.0	2,833.0	2,970.0	2,967.0	3,073.0
下塗塗装 無溶剤形変性エポキシ樹脂塗装 (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,657.0	1,688.0	1,688.0	1,680.0	1,688.0	1,688.0	1,687.0	1,587.0	1,587.0	1,587.0	1,593.0	1,593.0	1,593.0
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
728.4	759.7	759.7	754.3	759.7	759.7	759.7	757.9	666.9	666.9	666.9	668.7	668.7
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
923.3	954.0	954.0	948.6	954.0	954.0	952.2	861.2	861.2	861.2	863.0	863.0	863.0
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
775.0	794.7	794.7	791.5	794.7	794.7	793.5	731.0	731.0	731.0	732.0	732.0	732.0
無溶剤形変性エポキシ樹脂下塗 (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,657.0	1,688.0	1,688.0	1,680.0	1,688.0	1,688.0	1,687.0	1,587.0	1,587.0	1,587.0	1,593.0	1,593.0	1,593.0
有機ジンクリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,009.0	1,040.0	1,040.0	1,034.0	1,040.0	1,040.0	1,040.0	1,038.0	947.3	947.3	947.3	949.1	949.1
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,403.0	1,424.0	1,424.0	1,419.0	1,424.0	1,424.0	1,422.0	1,350.0	1,350.0	1,350.0	1,351.0	1,351.0	1,351.0
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
1,461.0	1,482.0	1,482.0	1,477.0	1,482.0	1,482.0	1,480.0	1,403.0	1,403.0	1,403.0	1,405.0	1,405.0	1,405.0
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 【4週8休】												単位:m ²
3,322.0	3,397.0	3,397.0	3,383.0	3,397.0	3,397.0	3,393.0	3,155.0	3,155.0	3,155.0	3,160.0	3,160.0	3,160.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 039 (※)												単位:m
10,110.0	10,400.0	10,440.0	10,310.0	10,440.0	10,330.0	10,400.0	10,250.0	10,110.0	10,220.0	10,340.0	10,370.0	10,540.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 044 (※)												単位:m
12,440.0	12,810.0	12,870.0	12,700.0	12,870.0	12,720.0	12,810.0	12,620.0	12,450.0	12,580.0	12,740.0	12,770.0	13,000.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 034 (※)												単位:m
7,017.0	7,194.0	7,224.0	7,141.0	7,222.0	7,152.0	7,196.0	7,100.0	7,017.0	7,081.0	7,160.0	7,176.0	7,285.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 040 (※)												単位:m
14,240.0	14,590.0	14,650.0	14,490.0	14,640.0	14,510.0	14,600.0	14,410.0	14,250.0	14,370.0	14,520.0	14,560.0	14,770.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 045 (※)												単位:m
17,350.0	17,790.0	17,860.0	17,660.0	17,860.0	17,690.0	17,800.0	17,550.0	17,350.0	17,510.0	17,700.0	17,740.0	18,020.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 035 (※)												単位:m
11,560.0	11,830.0	11,870.0	11,750.0	11,870.0	11,770.0	11,830.0	11,690.0	11,560.0	11,660.0	11,780.0	11,800.0	11,970.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 041 (※)												単位:m
21,430.0	21,910.0	22,000.0	21,770.0	21,990.0	21,800.0	21,920.0	21,660.0	21,430.0	21,600.0	21,820.0	21,860.0	22,160.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 046 (※)												単位:m
24,870.0	25,450.0	25,550.0	25,280.0	25,550.0	25,320.0	25,460.0	25,140.0	24,870.0	25,080.0	25,340.0	25,390.0	25,750.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 036 (※)												単位:m
17,590.0	17,960.0	18,030.0	17,850.0	18,020.0	17,870.0	17,970.0	17,760.0	17,590.0	17,730.0	17,890.0	17,920.0	18,150.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 042 (※)												単位:m
17,200.0	17,600.0	17,670.0	17,480.0	17,660.0	17,510.0	17,610.0	17,390.0	17,200.0	17,350.0	17,530.0	17,560.0	17,810.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 047 (※)												単位:m
21,130.0	21,650.0	21,740.0	21,500.0	21,740.0	21,530.0	21,660.0	21,380.0	21,130.0	21,320.0	21,550.0	21,600.0	21,920.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 037 (※)												単位:m
14,180.0	14,490.0	14,550.0	14,400.0	14,540.0	14,420.0	14,500.0	14,330.0	14,180.0	14,300.0	14,430.0	14,460.0	14,650.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 043 (※)												単位:m
22,370.0	22,880.0	22,970.0	22,730.0	22,960.0	22,760.0	22,890.0	22,610.0	22,380.0	22,560.0	22,780.0	22,830.0	23,140.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 048 (※)												単位:m
26,860.0	27,490.0	27,600.0	27,310.0	27,590.0	27,350.0	27,500.0	27,160.0	26,860.0	27,090.0	27,370.0	27,430.0	27,820.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 038 (※)												単位:m
18,720.0	19,120.0	19,180.0	19,000.0	19,180.0	19,020.0	19,120.0	18,900.0	18,720.0	18,860.0	19,040.0	19,080.0	19,320.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 015 (※)												単位:m
10,540.0	10,890.0	10,950.0	10,840.0	10,950.0	10,810.0	10,900.0	10,760.0	10,600.0	10,720.0	10,870.0	10,900.0	11,110.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 020 (※)												単位:m
12,960.0	13,420.0	13,490.0	13,350.0	13,490.0	13,320.0	13,420.0	13,240.0	13,040.0	13,200.0	13,390.0	13,430.0	13,700.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 010 (※)												単位:m
7,174.0	7,391.0	7,427.0	7,356.0	7,424.0	7,342.0	7,394.0	7,308.0	7,209.0	7,286.0	7,379.0	7,397.0	7,526.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 016 (※)												単位:m
14,580.0	15,000.0	15,070.0	14,930.0	15,070.0	14,910.0	15,010.0	14,840.0	14,650.0	14,800.0	14,980.0	15,010.0	15,260.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 021 (※)												単位:m
17,750.0	18,290.0	18,380.0	18,200.0	18,370.0	18,170.0	18,300.0	18,080.0	17,830.0	18,020.0	18,260.0	18,300.0	18,620.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 011 (※)												単位:m
11,800.0	12,130.0	12,180.0	12,070.0	12,170.0	12,050.0	12,130.0	12,000.0	11,850.0	11,970.0	12,100.0	12,130.0	12,330.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 017 (※)												単位:m
21,970.0	22,570.0	22,670.0	22,480.0	22,660.0	22,440.0	22,580.0	22,340.0	22,070.0	22,280.0	22,540.0	22,590.0	22,940.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 022 (※)												単位:m
25,480.0	26,200.0	26,320.0	26,080.0	26,310.0	26,040.0	26,210.0	25,920.0	25,600.0	25,850.0	26,160.0	26,220.0	26,640.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 012 (※)												単位:m
18,090.0	18,550.0	18,620.0	18,470.0	18,620.0	18,440.0	18,560.0	18,370.0	18,160.0	18,320.0	18,520.0	18,560.0	18,830.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 018 (※)												単位:m
17,670.0	18,160.0	18,240.0	18,080.0	18,240.0	18,050.0	18,170.0	17,970.0	17,750.0	17,920.0	18,130.0	18,170.0	18,470.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 023 (※)												単位:m
21,620.0	22,270.0	22,370.0	22,160.0	22,360.0	22,120.0	22,270.0	22,020.0	21,730.0	21,950.0	22,230.0	22,280.0	22,660.0
アンカー削孔 【4週8休】 No. 013 (※)												単位:m
14,560.0	14,950.0	15,010.0	14,890.0	15,010.0	14,860.0	14,950.0	14,800.0	14,630.0	14,760.0	14,920.0	14,960.0	15,190.0

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
構造物取壊し工 無筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】	11,910.0	10,870.0	11,040.0	単位:
構造物取壊し工 鉄筋構造物 機械施工 (夜間) 【4週8休】	24,780.0	22,220.0	22,650.0	単位:
工場製コンクリート緑石__No. 001 (※) 【4週8休】	3,231.0	2,830.0	2,970.0	単位:m
工場製コンクリート緑石__No. 002 (※) 【4週8休】	3,681.0	3,286.0	3,401.0	単位:m
工場製コンクリート緑石__No. 003 (※) 【4週8休】	3,230.0	2,884.0	2,984.0	単位:m
工場製コンクリート緑石__No. 004 (※) 【4週8休】	3,102.0	2,749.0	2,847.0	単位:m
下塗塗装 無溶剤変性エポキシ樹脂塗装 (昼間) 【4週8休】	1,593.0	1,761.0	1,595.0	単位:m ²
下塗塗装 弱溶剤形鉛・クロムフリーさび止めペイント (昼間) 【4週8休】	668.7	827.1	672.4	単位:m ²
下塗塗装 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) (昼間) 【4週8休】	863.0	1,021.0	866.6	単位:m ²
下塗塗装 弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料 (スプレー240g/m ²) (昼間) 【4週8休】	732.0	841.5	734.7	単位:m ²
無溶剤変性エポキシ樹脂下塗 (昼間) 【4週8休】	1,593.0	1,761.0	1,595.0	単位:m ²
有機ジungkリッチペイント (刷毛240g/m ²) (昼間) 【4週8休】	949.1	1,107.0	952.8	単位:m ²
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) (昼間) 【4週8休】	1,351.0	1,477.0	1,354.0	単位:m ²
弱溶剤形有機ジungkリッチペイント (スプレー600g/m ²) (昼間) 【4週8休】	1,405.0	1,538.0	1,408.0	単位:m ²
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (300μm) (昼間) 【4週8休】	3,160.0	3,573.0	3,170.0	単位:m ²
アンカー削孔__【4週8休】__No. 039 (※)	10,560.0	10,250.0	10,430.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 044 (※)	13,010.0	12,620.0	12,850.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 034 (※)	7,294.0	7,102.0	7,212.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 040 (※)	14,790.0	14,410.0	14,630.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 045 (※)	18,040.0	17,560.0	17,840.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 035 (※)	11,980.0	11,690.0	11,860.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 041 (※)	22,190.0	21,660.0	21,960.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 046 (※)	25,780.0	25,150.0	25,510.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 036 (※)	18,170.0	17,770.0	18,000.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 042 (※)	17,830.0	17,390.0	17,640.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 047 (※)	21,950.0	21,380.0	21,710.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 037 (※)	14,670.0	14,330.0	14,530.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 043 (※)	23,160.0	22,620.0	22,930.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 048 (※)	27,850.0	27,160.0	27,560.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 038 (※)	19,340.0	18,910.0	19,160.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 015 (※)	11,130.0	10,720.0	10,930.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 020 (※)	13,720.0	13,190.0	13,470.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 010 (※)	7,537.0	7,283.0	7,414.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 016 (※)	15,290.0	14,790.0	15,050.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 021 (※)	18,650.0	18,020.0	18,340.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 011 (※)	12,340.0	11,960.0	12,160.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 017 (※)	22,970.0	22,270.0	22,630.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 022 (※)	26,680.0	25,840.0	26,270.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 012 (※)	18,860.0	18,320.0	18,600.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 018 (※)	18,490.0	17,910.0	18,210.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 023 (※)	22,690.0	21,940.0	22,330.0	単位:m
アンカー削孔__【4週8休】__No. 013 (※)	15,210.0	14,760.0	14,990.0	単位:m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
アンカー削孔【4週8休】_N o . 0 1 9 (※)	22,900.0	23,520.0	23,620.0	23,410.0	23,610.0	23,380.0	23,520.0	23,270.0	22,990.0	23,210.0	23,480.0	23,900.0
アンカー削孔【4週8休】_N o . 0 2 4 (※)	27,600.0	28,390.0	28,520.0	28,260.0	28,510.0	28,210.0	28,400.0	28,080.0	27,730.0	28,000.0	28,340.0	28,880.0
アンカー削孔【4週8休】_N o . 0 1 4 (※)	19,180.0	19,670.0	19,750.0	19,590.0	19,740.0	19,560.0	19,680.0	19,480.0	19,250.0	19,430.0	19,640.0	19,970.0
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m ² 以上 (昼間) 【4週8休】	700.0	734.4	730.2	741.0	728.4	725.2	735.4	722.8	714.6	719.0	735.0	753.0
床版部下地処理 新設用 3 0 0 m ² 未満 (昼間) 【4週8休】	887.8	932.4	931.0	943.0	927.6	921.8	933.2	923.4	910.4	918.4	938.0	962.4
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 0 (※)	21,180.0	23,590.0	23,890.0	24,310.0	23,870.0	23,160.0	23,610.0	23,890.0	23,050.0	23,700.0	24,500.0	25,760.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 1 (※)	24,380.0	27,150.0	27,500.0	27,990.0	27,480.0	26,670.0	27,180.0	27,500.0	26,530.0	27,290.0	28,200.0	29,660.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 2 (※)	33,140.0	36,910.0	37,390.0	38,050.0	37,350.0	36,250.0	36,950.0	37,390.0	36,070.0	37,090.0	38,340.0	40,320.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 3 (※)	22,450.0	25,000.0	25,320.0	25,770.0	25,300.0	24,560.0	25,030.0	25,330.0	24,430.0	25,130.0	25,970.0	27,310.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 4 (※)	25,650.0	28,570.0	28,940.0	29,450.0	28,910.0	28,060.0	28,600.0	28,940.0	27,920.0	28,710.0	29,670.0	31,210.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 5 (※)	34,410.0	38,330.0	38,820.0	39,510.0	38,780.0	37,640.0	38,370.0	38,820.0	37,450.0	38,520.0	39,810.0	41,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 1 1 (※)	34,880.0	38,850.0	39,350.0	40,040.0	39,310.0	38,150.0	38,890.0	39,350.0	37,960.0	39,040.0	40,350.0	42,430.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 2 (※)	38,080.0	42,410.0	42,960.0	43,720.0	42,920.0	41,660.0	42,460.0	42,960.0	41,450.0	42,630.0	44,060.0	46,330.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 3 (※)	48,800.0	54,350.0	55,050.0	56,020.0	55,000.0	53,380.0	54,410.0	55,050.0	53,110.0	54,620.0	56,460.0	59,370.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 4 (※)	36,150.0	40,260.0	40,780.0	41,500.0	40,740.0	39,550.0	40,310.0	40,790.0	39,350.0	40,470.0	41,820.0	43,980.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 5 (※)	39,350.0	43,830.0	44,400.0	45,180.0	44,350.0	43,050.0	43,880.0	44,400.0	42,830.0	44,050.0	45,530.0	47,880.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 6 (※)	50,070.0	55,770.0	56,490.0	57,490.0	56,430.0	54,770.0	55,830.0	56,490.0	54,500.0	56,050.0	57,930.0	60,920.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 0 (※)	20,780.0	23,140.0	23,440.0	23,850.0	23,420.0	22,730.0	23,160.0	23,440.0	22,610.0	23,260.0	24,040.0	25,280.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 1 (※)	28,870.0	32,160.0	32,570.0	33,150.0	32,540.0	31,580.0	32,190.0	32,570.0	31,430.0	32,320.0	33,400.0	35,130.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 2 (※)	45,460.0	50,640.0	51,290.0	52,190.0	51,240.0	49,730.0	50,690.0	51,290.0	49,480.0	50,890.0	52,600.0	55,310.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 3 (※)	22,050.0	24,560.0	24,880.0	25,310.0	24,850.0	24,120.0	24,580.0	24,880.0	24,000.0	24,680.0	25,510.0	26,820.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 4 (※)	30,150.0	33,580.0	34,010.0	34,610.0	33,970.0	32,980.0	33,610.0	34,010.0	32,810.0	33,740.0	34,880.0	36,670.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 5 (※)	46,740.0	52,050.0	52,730.0	53,660.0	52,670.0	51,120.0	52,110.0	52,730.0	50,870.0	52,310.0	54,070.0	56,860.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 7 (※)	16,200.0	18,040.0	18,270.0	18,590.0	18,250.0	17,720.0	18,060.0	18,270.0	17,630.0	18,130.0	18,740.0	19,700.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 8 (※)	18,420.0	20,520.0	20,780.0	21,150.0	20,760.0	20,150.0	20,540.0	20,780.0	20,050.0	20,620.0	21,310.0	22,410.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 0 9 (※)	26,200.0	29,180.0	29,560.0	30,080.0	29,530.0	28,660.0	29,210.0	29,560.0	28,520.0	29,330.0	30,310.0	31,880.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 6 (※)	11,910.0	13,270.0	13,440.0	13,670.0	13,420.0	13,030.0	13,280.0	13,440.0	12,960.0	13,330.0	13,780.0	14,490.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 7 (※)	14,130.0	15,740.0	15,950.0	16,230.0	15,930.0	15,460.0	15,760.0	15,950.0	15,380.0	15,820.0	16,350.0	17,200.0
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_N o . 0 2 8 (※)	21,920.0	24,410.0	24,730.0	25,160.0	24,700.0	23,980.0	24,440.0	24,730.0	23,850.0	24,530.0	25,360.0	26,660.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 【4週8休】	4,253.0	4,409.0	4,699.0	4,676.0	4,454.0	4,454.0	4,654.0	5,033.0	4,721.0	4,988.0	5,099.0	5,322.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 【4週8休】	9,200.0	9,537.0	10,160.0	10,110.0	9,633.0	9,633.0	10,060.0	10,880.0	10,210.0	10,780.0	11,030.0	11,510.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 【4週8休】	9,200.0	9,537.0	10,160.0	10,110.0	9,633.0	9,633.0	10,060.0	10,880.0	10,210.0	10,780.0	11,030.0	11,510.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 【4週8休】	9,471.0	9,818.0	10,460.0	10,410.0	9,917.0	9,917.0	10,360.0	11,200.0	10,510.0	11,100.0	11,350.0	11,850.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 【4週8休】	8,049.0	8,344.0	8,892.0	8,850.0	8,428.0	8,428.0	8,808.0	9,524.0	8,934.0	9,440.0	9,651.0	10,070.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 【4週8休】	8,049.0	8,344.0	8,892.0	8,850.0	8,428.0	8,428.0	8,808.0	9,524.0	8,934.0	9,440.0	9,651.0	10,070.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置 【4週8休】	8,320.0	8,625.0	9,192.0	9,148.0	8,713.0	8,713.0	9,105.0	9,845.0	9,235.0	9,758.0	9,976.0	10,410.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置 【4週8休】	6,899.0	7,151.0	7,621.0	7,585.0	7,224.0	7,224.0	7,549.0	8,163.0	7,657.0	8,091.0	8,271.0	8,632.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置 【4週8休】	6,899.0	7,151.0	7,621.0	7,585.0	7,224.0	7,224.0	7,549.0	8,163.0	7,657.0	8,091.0	8,271.0	8,632.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置 【4週8休】	6,899.0	7,151.0	7,621.0	7,585.0	7,224.0	7,224.0	7,549.0	8,163.0	7,657.0	8,091.0	8,271.0	8,632.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置 【4週8休】	5,545.0	5,749.0	6,126.0	6,097.0	5,807.0	5,807.0	6,068.0	6,562.0	6,155.0	6,504.0	6,649.0	6,939.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置 【4週8休】	5,545.0	5,749.0	6,126.0	6,097.0	5,807.0	5,807.0	6,068.0	6,562.0	6,155.0	6,504.0	6,649.0	6,939.0
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置 【4週8休】	5,545.0	5,749.0	6,126.0	6,097.0	5,807.0	5,807.0	6,068.0	6,562.0	6,155.0	6,504.0	6,649.0	6,939.0

(14)	(15)	(20)					
神奈川	新潟	長野					
アンカー削孔_【4週8休】_No. 019 (※)	23,930.0	23,200.0	23,580.0				単位:m
アンカー削孔_【4週8休】_No. 024 (※)	28,920.0	28,000.0	28,470.0				単位:m
アンカー削孔_【4週8休】_No. 014 (※)	20,000.0	19,420.0	19,720.0				単位:m
床版部下地処理工 新設用 300㎡以上 (昼間) 【4週8休】	755.4	715.8	729.4				単位:㎡
床版部下地処理工 新設用 300㎡未満 (昼間) 【4週8休】	965.6	907.4	929.4				単位:㎡
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 010 (※)	25,860.0	22,650.0	23,770.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 011 (※)	29,770.0	26,080.0	27,370.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 012 (※)	40,460.0	35,450.0	37,200.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 013 (※)	27,410.0	24,010.0	25,200.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 014 (※)	31,320.0	27,440.0	28,800.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 015 (※)	42,020.0	36,810.0	38,630.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 001 (※)	42,590.0	37,310.0	39,160.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 002 (※)	46,500.0	40,730.0	42,750.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 003 (※)	59,580.0	52,200.0	54,790.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 004 (※)	44,140.0	38,670.0	40,590.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 005 (※)	48,050.0	42,090.0	44,180.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 006 (※)	61,140.0	53,560.0	56,210.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 020 (※)	25,370.0	22,220.0	23,320.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 021 (※)	35,250.0	30,880.0	32,410.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 022 (※)	55,510.0	48,630.0	51,040.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 023 (※)	26,920.0	23,580.0	24,750.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 024 (※)	36,810.0	32,240.0	33,840.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 025 (※)	57,060.0	49,990.0	52,470.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 007 (※)	19,780.0	17,320.0	18,180.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 008 (※)	22,490.0	19,700.0	20,680.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 009 (※)	31,990.0	28,030.0	29,420.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 026 (※)	14,540.0	12,740.0	13,370.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 027 (※)	17,260.0	15,120.0	15,870.0				単位:本
アンカーP C鋼材加工・組立・挿入・緊張定着_【4週8休】_No. 028 (※)	26,760.0	23,440.0	24,610.0				単位:本
立入防止柵動物型 (シカ類) 非積雪地用 設置 【4週8休】	5,322.0	4,609.0	4,877.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(1) 設置 【4週8休】	11,510.0	9,970.0	10,540.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(2) 設置 【4週8休】	11,510.0	9,970.0	10,540.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S1(3) 設置 【4週8休】	11,850.0	10,260.0	10,850.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(1) 設置 【4週8休】	10,070.0	8,723.0	9,229.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(2) 設置 【4週8休】	10,070.0	8,723.0	9,229.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S2(3) 設置 【4週8休】	10,410.0	9,018.0	9,540.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(1) 設置 【4週8休】	8,632.0	7,476.0	7,910.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(2) 設置 【4週8休】	8,632.0	7,476.0	7,910.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S3(3) 設置 【4週8休】	8,632.0	7,476.0	7,910.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(1) 設置 【4週8休】	6,939.0	6,010.0	6,358.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(2) 設置 【4週8休】	6,939.0	6,010.0	6,358.0				単位:m
立入防止柵動物型 (シカ類) 積雪地用 S4(3) 設置 【4週8休】	6,939.0	6,010.0	6,358.0				単位:m

会社：東日本			*** 標準単価リスト (F H T) 単価年度：2024/07							***			頁： 25
(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	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置	【4週8休】									単位:m
3,038.0	3,149.0	3,356.0	3,340.0	3,181.0	3,181.0	3,324.0	3,595.0	3,372.0	3,563.0	3,642.0	3,595.0	3,801.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】									単位:m
8,187.0	8,487.0	9,044.0	9,001.0	8,573.0	8,573.0	8,958.0	9,687.0	9,087.0	9,601.0	9,816.0	9,687.0	10,240.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】									単位:m
8,187.0	8,487.0	9,044.0	9,001.0	8,573.0	8,573.0	8,958.0	9,687.0	9,087.0	9,601.0	9,816.0	9,687.0	10,240.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】									単位:m
8,458.0	8,768.0	9,344.0	9,300.0	8,857.0	8,857.0	9,255.0	10,000.0	9,388.0	9,920.0	10,140.0	10,000.0	10,580.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】									単位:m
7,036.0	7,294.0	7,773.0	7,736.0	7,368.0	7,368.0	7,699.0	8,326.0	7,810.0	8,252.0	8,436.0	8,326.0	8,805.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】									単位:m
7,036.0	7,294.0	7,773.0	7,736.0	7,368.0	7,368.0	7,699.0	8,326.0	7,810.0	8,252.0	8,436.0	8,326.0	8,805.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】									単位:m
7,308.0	7,576.0	8,073.0	8,035.0	7,652.0	7,652.0	7,996.0	8,647.0	8,111.0	8,570.0	8,762.0	8,647.0	9,144.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】									単位:m
5,886.0	6,101.0	6,502.0	6,471.0	6,163.0	6,163.0	6,440.0	6,964.0	6,533.0	6,903.0	7,057.0	6,964.0	7,365.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】									単位:m
5,886.0	6,101.0	6,502.0	6,471.0	6,163.0	6,163.0	6,440.0	6,964.0	6,533.0	6,903.0	7,057.0	6,964.0	7,365.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】									単位:m
5,886.0	6,101.0	6,502.0	6,471.0	6,163.0	6,163.0	6,440.0	6,964.0	6,533.0	6,903.0	7,057.0	6,964.0	7,365.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	【4週8休】									単位:m	
8,102.0	8,399.0	8,950.0	8,908.0	8,484.0	8,484.0	8,865.0	9,586.0	8,993.0	9,502.0	9,714.0	9,586.0	10,130.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置	【4週8休】									単位:m
5,063.0	5,249.0	5,594.0	5,567.0	5,302.0	5,302.0	5,541.0	5,991.0	5,620.0	5,938.0	6,071.0	5,991.0	6,336.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】									単位:m
10,210.0	10,580.0	11,280.0	11,220.0	10,690.0	10,690.0	11,170.0	12,080.0	11,330.0	11,970.0	12,240.0	12,080.0	12,770.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】									単位:m
10,210.0	10,580.0	11,280.0	11,220.0	10,690.0	10,690.0	11,170.0	12,080.0	11,330.0	11,970.0	12,240.0	12,080.0	12,770.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】									単位:m
10,480.0	10,860.0	11,580.0	11,520.0	10,970.0	10,970.0	11,470.0	12,400.0	11,630.0	12,290.0	12,570.0	12,400.0	13,110.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】									単位:m
9,062.0	9,394.0	10,010.0	9,963.0	9,489.0	9,489.0	9,916.0	10,720.0	10,050.0	10,620.0	10,860.0	10,720.0	11,330.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】									単位:m
9,062.0	9,394.0	10,010.0	9,963.0	9,489.0	9,489.0	9,916.0	10,720.0	10,050.0	10,620.0	10,860.0	10,720.0	11,330.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】									単位:m
9,333.0	9,675.0	10,310.0	10,260.0	9,773.0	9,773.0	10,210.0	11,040.0	10,350.0	10,940.0	11,190.0	11,040.0	11,670.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】									単位:m
7,911.0	8,201.0	8,740.0	8,698.0	8,284.0	8,284.0	8,657.0	9,361.0	8,781.0	9,278.0	9,485.0	9,361.0	9,900.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】									単位:m
7,911.0	8,201.0	8,740.0	8,698.0	8,284.0	8,284.0	8,657.0	9,361.0	8,781.0	9,278.0	9,485.0	9,361.0	9,900.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】									単位:m
7,911.0	8,201.0	8,740.0	8,698.0	8,284.0	8,284.0	8,657.0	9,361.0	8,781.0	9,278.0	9,485.0	9,361.0	9,900.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置	【4週8休】									単位:m
6,558.0	6,799.0	7,245.0	7,211.0	6,867.0	6,867.0	7,176.0	7,760.0	7,279.0	7,691.0	7,863.0	7,760.0	8,207.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置	【4週8休】									単位:m
6,558.0	6,799.0	7,245.0	7,211.0	6,867.0	6,867.0	7,176.0	7,760.0	7,279.0	7,691.0	7,863.0	7,760.0	8,207.0	
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置	【4週8休】									単位:m
6,558.0	6,799.0	7,245.0	7,211.0	6,867.0	6,867.0	7,176.0	7,760.0	7,279.0	7,691.0	7,863.0	7,760.0	8,207.0	
耐震補強構造物掘削_床掘_NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】									単位:			
2,072.0	2,295.0	2,312.0	2,342.0	2,286.0	2,221.0	2,207.0	2,257.0	2,116.0	2,170.0	2,302.0	2,263.0	2,326.0	
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_NO. 0 0 1 (※)	【4週8休】									単位:			
3,582.0	3,909.0	3,964.0	4,035.0	3,895.0	3,830.0	3,830.0	3,926.0	4,006.0	3,790.0	3,913.0	4,106.0	4,237.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (昼間)	【4週8休】									単位:m			
52,040.0	55,420.0	55,520.0	54,070.0	54,980.0	54,960.0	54,060.0	53,600.0	52,220.0	52,870.0	53,420.0	53,350.0	52,260.0	
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下 (夜間)	【4週8休】									単位:m			
67,600.0	71,630.0	71,700.0	70,540.0	71,060.0	70,880.0	70,250.0	69,750.0	68,510.0	68,900.0	69,930.0	69,950.0	69,180.0	

(14)	(15)	(20)				
神奈川	新潟	長野				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	非積雪地用	設置	【4週8休】	単位:m	
3,801.0	3,292.0	3,483.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
10,240.0	8,873.0	9,387.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
10,240.0	8,873.0	9,387.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
10,580.0	9,167.0	9,698.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
8,805.0	7,626.0	8,068.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
8,805.0	7,626.0	8,068.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
9,144.0	7,920.0	8,379.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
7,365.0	6,379.0	6,749.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
7,365.0	6,379.0	6,749.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	嵩上げ	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
7,365.0	6,379.0	6,749.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	急傾斜型	設置	【4週8休】	単位:m		
10,130.0	8,780.0	9,289.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	非積雪地用	設置	【4週8休】	単位:m	
6,336.0	5,488.0	5,806.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
12,770.0	11,060.0	11,710.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
12,770.0	11,060.0	11,710.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S1(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
13,110.0	11,360.0	12,020.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
11,330.0	9,821.0	10,390.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
11,330.0	9,821.0	10,390.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S2(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
11,670.0	10,110.0	10,700.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
9,900.0	8,574.0	9,071.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
9,900.0	8,574.0	9,071.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S3(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
9,900.0	8,574.0	9,071.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(1) 設置	【4週8休】	単位:m	
8,207.0	7,108.0	7,520.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(2) 設置	【4週8休】	単位:m	
8,207.0	7,108.0	7,520.0				
立入防止柵動物型 (シカ類)	兼用型	積雪地用	S4(3) 設置	【4週8休】	単位:m	
8,207.0	7,108.0	7,520.0				
耐震補強構造物掘削_床掘_	NO. 001 (※)	【4週8休】	単位:			
2,359.0	2,134.0	2,191.0				
耐震補強構造物掘削_埋戻し・締固め_	NO. 001 (※)	【4週8休】	単位:			
4,263.0	3,814.0	3,942.0				
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下	(昼間)	【4週8休】	単位:m			
53,410.0	52,510.0	56,800.0				
対面通行用中央分離帯改良工_舗装厚20cm以下	(夜間)	【4週8休】	単位:m			
70,430.0	69,070.0	74,370.0				

(8) F Z A (地域性のある材料単価)

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

起泡剤 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
アンカー用セメントペースト 27,300 27,500 34,900	単位:
取卸費 (PCパイプ 径500-800) 【4週8休】 502 463 484	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径1000-1800) 【4週8休】 242 226 234	単位: t
取卸費 (PCパイプ 径2000以上) 【4週8休】 176 173 171	単位: t
コルゲートパイプ (1R-D400. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D400. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D600. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D800. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=1.6) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1000. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1200. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=2.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1350. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1500. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1650. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (1R-D1800. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=2.7) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=3.2) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=4.0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
コルゲートパイプ (2R-D1500. T=4.5) 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	
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D1, 75・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 00・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D2, 50・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=2.7)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=3.2)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=4.5)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=5.3)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=6.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コルゲートパイプ (2E-D3, 00・t=7.0)			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
用排水用 コンクリートC相当 (18N)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
地下排水工 フィルター材			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
用排水用 コンクリートD相当 (18N)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
基礎材			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.18 0.18 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.24 0.24 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.30 0.30 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.45 0.45 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.60 0.60 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.30 0.24 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 0.36 0.36 0.60			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
プレキャスト U型 (補強型) 0.24 0.24 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 2,970 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.30 0.30 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 4,160 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.45 0.45 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 6,610 -999,999			
プレキャスト U型 (補強型) 0.60 0.60 0.60 (S)			単位: 個
-999,999 10,300 -999,999			
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.24 0.24 0.60			単位: 個
2,700 2,570 2,700			
プレキャスト U型 (ソケット付) 0.30 0.30 0.60			単位: 個
3,820 3,400 3,820			
BF 0.25*0.175*2.00			単位: 個
物価資料等 物価資料等 物価資料等			

Table with columns for region (01-13) and material type. Rows include items like BF (単位:個), プレキャスト L形街渠 (単位:個), PUL (単位:個), PCV (単位:個), and FCB用 (単位:m^2). Each row contains numerical values across the 13 columns and a unit description.

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
BF 0.300*0.200*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト L形街渠 250B 0.45 0.155			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト L形街渠 300 0.50 0.155			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト L形街渠 350 0.50 0.155			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
プレキャスト油水分離ます (のり面部)			1,400,000 1,400,000 1,400,000	単位: 箇所
プレキャスト油水分離ます (平地部)			1,300,000 1,300,000 1,300,000	単位: 箇所
プレキャスト円形水路φ200 (真円)			13,200 13,500 13,200	単位: m
プレキャスト円形水路φ300 (真円)			19,000 19,500 19,000	単位: m
プレキャスト円形水路φ350 (真円)			23,100 23,700 23,100	単位: m
プレキャスト円形水路φ400 (真円)			27,600 28,100 27,600	単位: m
PUL 0.30*0.30*2.00			7,260 10,600 7,260	単位: 個
PUL 0.45*0.45*2.00			11,500 14,500 11,500	単位: 個
PUL 0.60*0.60*2.00			16,900 21,200 16,900	単位: 個
BF 0.30*0.20*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.35*0.235*2.0			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.50*0.32*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.55*0.355*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.70*0.44*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.80*0.49*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.450*0.295*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
BF 0.600*0.380*2.00			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 個
PUL (S2) 0.30*0.30*2.00			12,400 19,900 12,400	単位: 個
PUL (S2) 0.45*0.45*2.00			20,600 26,200 20,600	単位: 個
PUL (S2) 0.60*0.60*2.00			32,400 42,600 32,400	単位: 個
PCV (1) 0.24*0.60			1,370 1,000 950	単位: 個
PCV (1) 0.30*0.60			1,760 1,310 1,530	単位: 個
PCV (2) 0.30*0.50			-999,999 1,260 -999,999	単位: 個
PCV (2) 0.45*0.50			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 個
PCV (2) 0.60*0.50			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 個
PCV (3) 0.30*0.50			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 個
PCV (3) 0.45*0.50			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 個
PCV (3) 0.60*0.50			-999,999 -999,999 -999,999	単位: 個
FCB用 溶接金網φ3.2×100×100 (メッキ)			525 530 525	単位: m ²
FCB用 定着杭用ガス管 (SGP50A 1m/本) (メッキ)			物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: 本
型ワク (軽量フォーム 200mm×1500mm)			5,190 5,190 5,190	単位: 枚
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-扶壁式) 【4週8休】			684 681 689	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-重力式) 【4週8休】			702 698 707	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-逆T式) 【4週8休】			815 811 820	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋台, 擁壁-箱式) 【4週8休】			614 611 619	単位: m ²
型枠用材料単価 (均しコンクリート) 【4週8休】			706 688 715	単位: m ²
型枠用材料単価 (C-Bx, C-Rm) 【4週8休】			805 799 812	単位: m ²
型枠用材料単価 (支保工不要のコンクリート) 【4週8休】			392 391 396	単位: m ²

(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 (フーチング) 【4週8休】												単位: m ²
703	775	781	783	775	781	777	767	767	767	767	767	767
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】												単位: m ²
597	636	639	640	636	639	637	626	626	626	626	626	626
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-箱桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,180	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-鋸桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,590	1,660	1,670	1,670	1,660	1,670	1,660	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
型枠用材料単価 (鋼橋の床版-トラス) 【4週8休】												単位: m ²
1,370	1,440	1,450	1,450	1,440	1,450	1,450	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
型枠用材料単価 (P C箱桁-曲線部) 【4週8休】												単位: m ²
2,250	2,590	2,620	2,630	2,590	2,620	2,600	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560	2,560
型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,610	1,810	1,830	1,840	1,810	1,830	1,820	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,100	1,270	1,280	1,290	1,270	1,280	1,270	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
型枠用材料単価 (P C橋の床版-I桁) 【4週8休】												単位: m ²
1,630	1,790	1,800	1,810	1,790	1,800	1,790	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770	1,770
型枠用材料単価 (橋脚-円柱, だ円柱) 【4週8休】												単位: m ²
469	525	530	531	525	530	527	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
824	945	955	958	945	955	948	934	934	934	934	934	934
型枠用材料単価 (橋脚-角柱) 【4週8休】												単位: m ²
480	501	503	503	501	503	501	494	494	494	494	494	494
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】												単位: m ²
599	618	620	620	618	620	618	611	611	611	611	611	611
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:
130	128	127	128	129	130	130	126	127	127	125	125	126
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:
139	129	127	131	132	138	135	132	133	132	131	130	133
軽油【維持 (給油所を貸与する場合)】												単位:
127	127	127	127	128	127	128	123	124	125	123	123	123
ガソリン (レギュラー・工事等用)												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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
ガソリン (レギュラー・テスト用)												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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
重油 (A種)												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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等												
削岩機 オイル												単位:
440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
フレア溶接費 D 1 3												単位: 箇所
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
フレア溶接費 D 1 6												単位: 箇所
630	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
フレア溶接費 D 1 9												単位: 箇所
760	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
フレア溶接費 D 2 2												単位: 箇所
890	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
フレア溶接費 D 2 5												単位: 箇所
1,100	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費												単位: m
1,550	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509	509
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料90日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料90日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料180日まで												単位: m・日
72.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料180日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料360日まで												単位: m・日
68.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料360日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料720日まで												単位: m・日
64.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料720日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1080日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1080日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日まで												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日まで												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料1440日超												単位: m・日
60.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0	48.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料1440日超												単位: m・日
-999,999.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0	66.0
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 路肩用 賃料計上限度額 (中古)												単位: m・日
-999,999	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
仮設防護柵 H鋼基礎 A型Gr含む 分離帯用 賃料計上限度額 (中古)												単位: m・日
-999,999	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

型枠用材料単価 (フーチング) 【4週8休】	767	755	774	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋梁地覆, 高欄) 【4週8休】	626	628	632	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版一箱桁) 【4週8休】	1,230	1,230	1,240	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版一桁) 【4週8休】	1,650	1,640	1,660	単位: m ²
型枠用材料単価 (鋼橋の床版トラス) 【4週8休】	1,430	1,430	1,440	単位: m ²
型枠用材料単価 (P C箱桁一曲線部) 【4週8休】	2,560	2,500	2,590	単位: m ²
型枠用材料単価 (P C箱桁) 【4週8休】	1,790	1,760	1,810	単位: m ²
型枠用材料単価 (P C主版桁) 【4週8休】	1,250	1,220	1,270	単位: m ²
型枠用材料単価 (P C橋の床版一I桁) 【4週8休】	1,770	1,750	1,780	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚一円柱, だ円柱) 【4週8休】	518	511	523	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚一曲線部) 【4週8休】	934	913	944	単位: m ²
型枠用材料単価 (橋脚一角柱) 【4週8休】	494	495	498	単位: m ²
型枠用材料単価 (用排水構造物) 【4週8休】	611	612	615	単位: m ²
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】	126	129	129	単位:
軽油【舗装・塗替塗装・遮音壁・標識等・防護柵・造園・維持(給油所を貸与しない場合)】	132	132	140	単位:
軽油【維持(給油所を貸与する場合)】	123	128	125	単位:
ガソリン (レギュラー・工事等用) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:
ガソリン (レギュラー・测试用) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:
重油 (A種) 物価資料等 物価資料等 物価資料等				単位:
削岩機 オイル	430	430	430	単位:
フレア溶接費 D 1 3	500	500	500	単位:箇所
フレア溶接費 D 1 6	600	600	600	単位:箇所
フレア溶接費 D 1 9	700	700	700	単位:箇所
フレア溶接費 D 2 2	800	800	800	単位:箇所
フレア溶接費 D 2 5	960	960	960	単位:箇所
仮設防護柵 H鋼基礎 整備費	509	509	509	単位: m
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料90日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料90日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料180日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料180日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料360日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料360日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料720日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料720日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料1080日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料1080日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料1440日まで	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料1440日まで	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料1440日超	48.0	48.0	48.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料1440日超	66.0	66.0	66.0	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 路肩用 賃料計上限度額(中古)	59,400	59,400	59,400	単位: m・日
仮設防護柵 H鋼基礎 A型G r含む 分離帯用 賃料計上限度額(中古)	72,600	72,600	72,600	単位: m・日

Table with 14 columns: (01)北海道, (02)青森, (03)岩手, (04)宮城, (05)秋田, (06)山形, (07)福島, (08)茨城, (09)栃木, (10)群馬, (11)埼玉, (12)千葉, (13)東京. Rows include items like '連続基礎ブロックA型Gr無基本', '仮設防護柵', '高耐圧ポリエチレン管', and '電気雷管' with various specifications and prices.

	(14)	(15)	(20)		
	神奈川	新潟	長野		
連続基礎ブロックA型Gr無基本	29,600	30,700	28,300		単位: m
連続基礎ブロックA型Gr無端部(A+B)	113,000	114,000	108,000		単位: 組
連続基礎ブロックB型Gr無基本	20,000	21,700	20,000		単位: m
連続基礎ブロックB型Gr無端部(A+B)	77,400	82,200	77,300		単位: 組
仮設防護柵 Gr-A-2B(特) A型基礎用 めっき	12,700	12,700	12,700		単位: m
仮設防護柵 Gr-A-2B(特) B型基礎用 めっき	12,500	12,500	12,500		単位: m
仮設防護柵 Gr-B-2B(特) B型基礎用 めっき	10,000	10,000	10,000		単位: m
仮設防護柵 Gr-Am-2B(特) A型基礎用 めっき	20,500	20,500	20,500		単位: m
仮設防護柵 Gr-Am-2B(特) B型基礎用 めっき	20,100	20,100	20,100		単位: m
仮設防護柵 Gr-Bm-2B(特) B型基礎用 めっき	14,900	14,900	14,900		単位: m
仮設防護柵 Gr-A-2B(特) A型基礎用 塗装	11,700	11,700	11,700		単位: m
仮設防護柵 Gr-A-2B(特) B型基礎用 塗装	11,500	11,500	11,500		単位: m
仮設防護柵 Gr-B-2B(特) B型基礎用 塗装	9,150	9,150	9,150		単位: m
仮設防護柵 Gr-Am-2B(特) A型基礎用 塗装	19,100	19,100	19,100		単位: m
仮設防護柵 Gr-Am-2B(特) B型基礎用 塗装	18,600	18,600	18,600		単位: m
仮設防護柵 Gr-Bm-2B(特) B型基礎用 塗装	13,800	13,800	13,800		単位: m
ANFO (ピース物)	840	840	840		単位: kg
含水爆薬	1,290	1,290	1,300		単位: kg
電気雷管 瞬発 脚線長 3.0m	350	350	350		単位: 個
電気雷管 段発 脚線長 3.0m	366	366	366		単位: 個
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ300 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ350 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ400 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ450 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ500 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ600 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ700 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ800 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 1種 φ900 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ300 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ350 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ400 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ450 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ500 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ600 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ700 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ800 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 2種 φ900 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ300 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ350 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ400 物価資料等 物価資料等 物価資料等					単位: m
高耐圧ポリエチレン管 3種 φ450 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	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ500	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ600	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ700	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ800	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ900	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1100	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1200	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1350	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1500	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1650	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ1800	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	1種	φ2000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1100	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1200	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1350	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1500	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1650	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ1800	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	2種	φ2000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
高耐圧ポリエチレン管	3種	φ1000	単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
橋梁排水ます孔開け(昼間)	【4週8休】		単位: 孔
2,390	2,120	2,140	
橋梁排水ます孔開け(夜間)	【4週8休】		単位: 孔
3,440	3,020	3,060	
ハイテンションボルト F8T 亜鉛メッキ			単位: t
565,000	565,000	565,000	
ハイテンションボルト F10T			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トルシアボルト S10T			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
トルシアボルト S10T 耐候性			単位: t
470,000	470,000	470,000	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.00			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.10			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.20			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) I φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遠心力鉄筋コンクリート管 C-P(H) II φ1.35			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
プロパンガス			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
灯油			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
客土			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
目土			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(真珠岩パーライト)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
土壌改良材(パーク堆肥)			単位:
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	
土壌改良材 (ピートモス)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
土壌改良材 (黒曜石パーライト)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
土壌改良材 (もみから堆肥)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
複合土壌改良材 (腐熟堆肥・真珠岩パーライト・土壌有効菌入り)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (固形肥料A) (N-P-K 3-6-4)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (固形肥料B) (N-P-K 23-2-0)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (鶏フン)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (肥料グイ)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (高度化成肥料)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (油カス)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (緩効性窒素化成肥料)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (コーティング肥料)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (固形肥料C) (N-P-K 12-6-6)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
肥料 (袋入固形肥料) (N-P-K 23-2-0)			単位: k g
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (60*6)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (75*7.5)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (90*7.5)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (100*6)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (150*6)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (180*6)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (200*6)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (400*3)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (500*4)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸太 (600*5)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
添え木 (こずえ丸太)			単位: 本
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
真竹 (10本束)			単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
真竹 (12本束)			単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
真竹 (15本束)			単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
コモ			単位: 枚
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
育樹テープ 20m			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
マルチング用固定ピン (φ4 L=250 W=150)			単位: 本
43 43 43			
マルチング用接着剤			単位: m
99 99 99			
マルチングマット (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
540 540 540			
マルチングマット (集水型) (@0.1mm以上~1.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
580 580 580			
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.6×0.6)			単位: 枚
-999,999 -999,999 -999,999			
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□0.8×0.8)			単位: 枚
-999,999 -999,999 -999,999			
マルチングマット (@1.0mm以上~3.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
-999,999 -999,999 -999,999			
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.6×0.6)			単位: 枚
-888,888 -888,888 -888,888			
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□0.8×0.8)			単位: 枚
-888,888 -888,888 -888,888			
マルチングマット (@3.0mm以上~5.0mm未満・□1.0×1.0)			単位: 枚
1,090 1,090 1,090			
マルチングロール (@0.1mm以上~1.0mm未満)			単位: m ²
380 380 380			
マルチングロール (@1.0mm以上~3.0mm未満)			単位: m ²
520 520 520			

(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
マルチングロール (@ 3. 0mm以上~5. 0mm未満)											単位: m ²	
730	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
シュロ縄											単位: 束	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
ワラ縄											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
丸クギ (150mm)											単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
ステンレス板											単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)											単位: 本	
177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177	177
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)											単位: 本	
193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193
栗石 (50~150mm)											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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:	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
早強コンクリート											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)											単位: 箇所	
15,600	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
ガードケーブル接続 (接続金具)											単位: 箇所	
6,870	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
ガードレール支柱TYPE M (新)											単位: 本	
19,900	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
ガードレール支柱TYPE N (新)											単位: 本	
9,180	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040	9,040
ガードレール支柱TYPE O (新)											単位: 本	
14,900	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
ガードレール支柱TYPE P (新)											単位: 本	
7,230	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
ガードレール支柱TYPE Q (新)											単位: 本	
12,300	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
ガードレール支柱TYPE R (新)											単位: 本	
6,570	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460	6,460
ガードレール支柱TYPE S (新)											単位: 本	
23,900	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500	23,500
ガードレール支柱TYPE T (新)											単位: 本	
13,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
ガードレール支柱TYPE U (新)											単位: 本	
27,500	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
ガードレール支柱TYPE V (新)											単位: 本	
28,700	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
ガードレール支柱TYPE W (新)											単位: 本	
42,800	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
ガードレール支柱TYPE X (新)											単位: 本	
31,500	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	30,800
ガードレール支柱TYPE Y (新)											単位: 本	
46,800	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
ガードレールのレール S S種上段 (新)											単位: 枚	
32,700	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
ガードレールのレール S A種上段 (新)											単位: 枚	
25,500	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
ガードレールのレール S S-1 B下段・S B-1 B (新)											単位: 枚	
89,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400	88,400
ガードレールのレール S S-2 E下段・S B-2 E・片面S B m (新)											単位: 枚	
72,300	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)											単位: 枚	
61,900	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300	61,300
ガードレールのレール S A-3 E下段 (新)											単位: 枚	
49,600	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000
ガードレールのレール S A-1. 5 B下段 (新)											単位: 枚	
56,700	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000	56,000
ガードレールのレール A種 (新)											単位: 枚	
34,200	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
ガードレールのレール B種 (新)											単位: 枚	
25,100	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
ガードレールのレール C種 (新)											単位: 枚	
17,900	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
ガードレールのレール 両面S S m (新)											単位: 枚	
132,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
ガードレールのレール 両面 (S A m, S B m) (新)											単位: 枚	
99,200	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
ガードレールのレール S B m-2 E (D)・S B m-M o (D) (新)											単位: 枚	
105,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
ガードレールのレール S C m-1 B (新)											単位: 枚	
79,500	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000	78,000
ガードレールのレール 両面 (A m, S C m) (新)											単位: 枚	
44,500	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
マルチングロール (@ 3. 0 mm以上~ 5. 0 mm未満)			単位: m ²
660	660	660	
シュロ縄			単位: 束
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
ワラ縄			単位: m
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
丸クギ (1 5 0 mm)			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
ステンレス板			単位: kg
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
鋼板取付アンカーボルト (樹脂用)			単位: 本
177	177	177	
鋼板取付アンカーボルト (無収縮モルタル用)			単位: 本
193	193	193	
栗石 (5 0 ~ 1 5 0 mm)			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
栗石 (1 5 0 ~ 2 0 0 mm)			単位:
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:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
早強コンクリート			単位:
物価資料等 物価資料等 物価資料等			
ガードケーブル接続 (ロープ及び接続金具)			単位: 箇所
15,200	15,200	15,200	
ガードケーブル接続 (接続金具)			単位: 箇所
6,710	6,710	6,710	
ガードレール支柱 T Y P E M (新)			単位: 本
19,400	19,400	19,400	
ガードレール支柱 T Y P E N (新)			単位: 本
9,040	9,040	9,040	
ガードレール支柱 T Y P E O (新)			単位: 本
14,600	14,600	14,600	
ガードレール支柱 T Y P E P (新)			単位: 本
7,110	7,110	7,110	
ガードレール支柱 T Y P E Q (新)			単位: 本
12,100	12,100	12,100	
ガードレール支柱 T Y P E R (新)			単位: 本
6,460	6,460	6,460	
ガードレール支柱 T Y P E S (新)			単位: 本
23,500	23,500	23,500	
ガードレール支柱 T Y P E T (新)			単位: 本
13,600	13,600	13,600	
ガードレール支柱 T Y P E U (新)			単位: 本
27,300	27,300	27,300	
ガードレール支柱 T Y P E V (新)			単位: 本
28,200	28,200	28,200	
ガードレール支柱 T Y P E W (新)			単位: 本
42,000	42,000	42,000	
ガードレール支柱 T Y P E X (新)			単位: 本
30,800	30,800	30,800	
ガードレール支柱 T Y P E Y (新)			単位: 本
46,000	46,000	46,000	
ガードレールのレール S S種上段 (新)			単位: 枚
32,300	32,300	32,300	
ガードレールのレール S A種上段 (新)			単位: 枚
25,200	25,200	25,200	
ガードレールのレール S S - 1 B下段・S B - 1 B (新)			単位: 枚
88,400	88,400	88,400	
ガードレールのレール S S - 2 E下段・S B - 2 E・片面S B m (新)			単位: 枚
71,500	71,500	71,500	
ガードレールのレール S C種・片面S C m (新)			単位: 枚
61,300	61,300	61,300	
ガードレールのレール S A - 3 E下段 (新)			単位: 枚
49,000	49,000	49,000	
ガードレールのレール S A - 1 . 5 B下段 (新)			単位: 枚
56,000	56,000	56,000	
ガードレールのレール A種 (新)			単位: 枚
33,600	33,600	33,600	
ガードレールのレール B種 (新)			単位: 枚
24,600	24,600	24,600	
ガードレールのレール C種 (新)			単位: 枚
17,500	17,500	17,500	
ガードレールのレール 両面S S m (新)			単位: 枚
131,000	131,000	131,000	
ガードレールのレール 両面 (S A m , S B m) (新)			単位: 枚
97,500	97,500	97,500	
ガードレールのレール S B m - 2 E (D) ・ S B m - M o (D) (新)			単位: 枚
103,000	103,000	103,000	
ガードレールのレール S C m - 1 B (新)			単位: 枚
78,000	78,000	78,000	
ガードレールのレール 両面 (A m , S C m) (新)			単位: 枚
43,700	43,700	43,700	

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2024/07 ***											頁: 19	
(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		
ガードレールのレール	Am-Mo (D)	Am-4E (D)	(新)											
58,600	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400		
ガードレールのレール	SCm-2E (D)	(新)												
46,700	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800	45,800		
ガードレールのレール	両面Bm (新)													
34,500	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900	33,900		
ガードレールの袖レール	TYPE M (新)													
8,940	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790	8,790		
ガードレールの袖レール	TYPE N (新)													
8,370	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230		
ガードレールの袖レール	TYPE O (新)													
6,220	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110		
ガードレールの袖レール	TYPE P (新)													
13,800	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600		
ガードレールの袖レール	TYPE Q (新)													
20,800	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500		
ガードレールの袖レール	TYPE R (新)													
19,300	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000		
ガードレールの袖レール	TYPE S (新)													
16,300	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000		
ガードレールの袖レール	TYPE T (新)													
30,200	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600		
ガードレールの袖レール	TYPE U (新)													
28,600	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000		
ガードレールの袖レール	TYPE V (新)													
51,700	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800		
ガードレールの袖レール	TYPE W (新)													
45,900	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000		
ボックスビーム支柱TYPE E (新)														
16,500	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100		
ボックスビーム支柱TYPE F (新)														
6,050	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910		
ボックスビーム支柱TYPE G (新)														
12,700	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400		
ボックスビーム支柱TYPE H (新)														
4,410	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310		
ボックスビームのビーム A種 (新)														
121,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000		
ボックスビームのビーム B種 (新)														
108,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000		
ガードケーブル支柱TYPE J (新)														
21,000	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500		
ガードケーブル支柱TYPE K (新)														
10,600	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500		
ガードケーブル支柱TYPE L (新)														
14,200	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000		
ガードケーブル支柱TYPE M (新)														
7,770	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690		
ガードケーブル端末 A-T1 (新)														
210,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000		
ガードケーブル端末 A-T2 (新)														
210,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000		
ガードケーブル端末 B-T1 (新)														
157,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000		
ガードケーブル端末 B-T2 (新)														
157,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000		
ガードケーブル中間端末 A-I T1 (新)														
221,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000		
ガードケーブル中間端末 A-I T2 (新)														
221,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000	217,000		
ガードケーブル中間端末 B-I T1 (新)														
166,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000		
ガードケーブル中間端末 B-I T2 (新)														
166,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000		
ガードケーブル・上ブラケットTYPE H (新)														
4,560	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450		
ガードケーブル・上ブラケットTYPE I (新)														
4,050	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020	4,020		
ガードケーブル・下ブラケットTYPE H (新)														
7,460	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280	7,280		
ガードケーブル・下ブラケットTYPE I (新)														
5,280	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150		
距離標取替工	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)													
8,060	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	-888,888	-999,999	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430		
距離標取替工	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)													
5,070	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	-888,888	-999,999	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160		
距離標取替工	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)													
2,930	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	-888,888	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250		
立入防止柵	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)													
3,230	-999,999	-999,999	1,940	-999,999	-888,888	-999,999	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370		
立入防止柵	コンクリートブロック B2・C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)													
1,690	-999,999	-999,999	1,070	-999,999	-888,888	-999,999	720	720	720	720	720	720		
視線誘導標	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)													
-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560		

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
ガードレールのレール	Am-Mo (D) ・ Am-4E (D) (新)			単位: 枚
57,400	57,400	57,400		
ガードレールのレール	SCm-2E (D) (新)			単位: 枚
45,800	45,800	45,800		
ガードレールのレール	両面Bm (新)			単位: 枚
33,900	33,900	33,900		
ガードレールの袖レール	TYPE M (新)			単位: 枚
8,790	8,790	8,790		
ガードレールの袖レール	TYPE N (新)			単位: 枚
8,230	8,230	8,230		
ガードレールの袖レール	TYPE O (新)			単位: 枚
6,110	6,110	6,110		
ガードレールの袖レール	TYPE P (新)			単位: 枚
13,600	13,600	13,600		
ガードレールの袖レール	TYPE Q (新)			単位: 枚
20,500	20,500	20,500		
ガードレールの袖レール	TYPE R (新)			単位: 枚
19,000	19,000	19,000		
ガードレールの袖レール	TYPE S (新)			単位: 枚
16,000	16,000	16,000		
ガードレールの袖レール	TYPE T (新)			単位: 枚
29,600	29,600	29,600		
ガードレールの袖レール	TYPE U (新)			単位: 枚
28,000	28,000	28,000		
ガードレールの袖レール	TYPE V (新)			単位: 枚
50,800	50,800	50,800		
ガードレールの袖レール	TYPE W (新)			単位: 枚
45,000	45,000	45,000		
ボックスビーム支柱	TYPE E (新)			単位: 本
16,100	16,100	16,100		
ボックスビーム支柱	TYPE F (新)			単位: 本
5,910	5,910	5,910		
ボックスビーム支柱	TYPE G (新)			単位: 本
12,400	12,400	12,400		
ボックスビーム支柱	TYPE H (新)			単位: 本
4,310	4,310	4,310		
ボックスビームのビーム	A種 (新)			単位: 本
118,000	118,000	118,000		
ボックスビームのビーム	B種 (新)			単位: 本
106,000	106,000	106,000		
ガードケーブル支柱	TYPE J (新)			単位: 本
20,500	20,500	20,500		
ガードケーブル支柱	TYPE K (新)			単位: 本
10,500	10,500	10,500		
ガードケーブル支柱	TYPE L (新)			単位: 本
14,000	14,000	14,000		
ガードケーブル支柱	TYPE M (新)			単位: 本
7,690	7,690	7,690		
ガードケーブル端末	A-T1 (新)			単位: 箇所
208,000	208,000	208,000		
ガードケーブル端末	A-T2 (新)			単位: 箇所
208,000	208,000	208,000		
ガードケーブル端末	B-T1 (新)			単位: 箇所
156,000	156,000	156,000		
ガードケーブル端末	B-T2 (新)			単位: 箇所
156,000	156,000	156,000		
ガードケーブル中間端末	A-I T1 (新)			単位: 箇所
217,000	217,000	217,000		
ガードケーブル中間端末	A-I T2 (新)			単位: 箇所
217,000	217,000	217,000		
ガードケーブル中間端末	B-I T1 (新)			単位: 箇所
163,000	163,000	163,000		
ガードケーブル中間端末	B-I T2 (新)			単位: 箇所
163,000	163,000	163,000		
ガードケーブル・上ブラケット	TYPE H (新)			単位: 個
4,450	4,450	4,450		
ガードケーブル・上ブラケット	TYPE I (新)			単位: 個
4,020	4,020	4,020		
ガードケーブル・下ブラケット	TYPE H (新)			単位: 個
7,280	7,280	7,280		
ガードケーブル・下ブラケット	TYPE I (新)			単位: 個
5,150	5,150	5,150		
距離標取替工	コンクリートブロック (350*350*700) (小規模)			単位: 個
3,430	5,700	4,540		
距離標取替工	コンクリートブロック (300*300*600) (小規模)			単位: 個
2,160	3,120	2,860		
距離標取替工	コンクリートブロック (250*250*500) (小規模)			単位: 個
1,250	2,040	1,650		
立入防止柵	コンクリートブロック A2 (250*250*550) (小規模) (旧タイプ)			単位: 個
1,370	2,460	1,820		
立入防止柵	コンクリートブロック B2・C2 (200*200*450) (小規模) (旧タイプ)			単位: 個
720	1,020	950		
視線誘導標	A1 基礎ブロック (小規模) (200*200*150) (旧タイプ①)			単位: 個
560	-999,999	560		

(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
視線誘導標 800	B 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) (旧タイプ①) 800		単位: 個
視線誘導標 560	D 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(200*200*100) (旧タイプ①) 560		単位: 個
視線誘導標 1,050	A 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,050			単位: 式
視線誘導標 2,570	A 3-1・E 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,570			単位: 式
視線誘導標 2,100	B 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,100			単位: 式
視線誘導標 2,920	A 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,920			単位: 式
視線誘導標 800	C 1 基礎ブロック (小規模) -999,999	(250*250*200) (旧タイプ①) 800		単位: 個
視線誘導標 2,100	C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,100			単位: 式
視線誘導標 1,500	D 2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 1,500			単位: 式
視線誘導標 2,250	D 2-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,250			単位: 式
視線誘導標 2,110	E 2-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 2,110			単位: 式
視線誘導標 750	E 3-1 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 750			単位: 式
視線誘導標 375	E 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ①) 375			単位: 式
視線誘導標 2,570	A 3-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 2,570			単位: 式
視線誘導標 2,100	B 2、B 4 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 2,100			単位: 式
視線誘導標 1,050	A 2-1、A 2-2、A 4-1 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 1,050			単位: 式
視線誘導標 2,920	A 3-1、B 3 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 2,920			単位: 式
視線誘導標 4,930	A 3-6 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 4,930			単位: 式
視線誘導標 560	A 1-1、A 1-2 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ②) -999,999	(200*200*150) (旧タイプ②) 560		単位: 式
視線誘導標 900	A 2-4、A 4-2 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 900			単位: 式
視線誘導標 375	A 3-3、C 2 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 375			単位: 式
視線誘導標 4,930	A 3-5 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 4,930			単位: 式
視線誘導標 750	C 1 取付材 (小規模) (旧タイプ②) 750			単位: 式
視線誘導標 560	A 1-3 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ②) -999,999	(200*200*100) (旧タイプ②) 560		単位: 式
視線誘導標 400	A 1-4 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ②) -999,999	(150*150*100) (旧タイプ②) -999,999		単位: 式
視線誘導標 800	B 1 基礎ブロック (小規模) (旧タイプ②) -999,999	(250*250*200) (旧タイプ②) 800		単位: 式
視線誘導標 2,880	取付材・ブロック等 A 3-2 (Ⅱ) (小規模) 2,880			単位: 式
視線誘導標 2,300	取付材・ブロック等 B 2, B 4 (小規模) 2,300			単位: 式
視線誘導標 1,110	取付材・ブロック等 A 2-1, A 2-2, A 4-1 (小規模) 1,110			単位: 式
視線誘導標 5,370	取付材・ブロック等 A 3-1 (Ⅱ) (小規模) 5,370			単位: 式
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 A 3-6 (小規模) 4,930			単位: 式
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 A 1-1, A 1-2 (小規模) -999,999			単位: 式
視線誘導標 967	取付材・ブロック等 A 2-4, A 4-2 (小規模) 967			単位: 式
視線誘導標 423	取付材・ブロック等 A 3-3, A 3-4, C 2 (小規模) 423			単位: 式
視線誘導標 4,930	取付材・ブロック等 A 3-5 (小規模) 4,930			単位: 式
視線誘導標 783	取付材・ブロック等 C 1 (小規模) 783			単位: 式
視線誘導標 560	取付材・ブロック等 A 1-3 (小規模) -999,999			単位: 式
視線誘導標 400	取付材・ブロック等 A 1-4 (小規模) -999,999			単位: 式
視線誘導標 800	取付材・ブロック等 B 1 (小規模) -999,999			単位: 式
視線誘導標 2,510	取付材・ブロック等 C 3 (小規模) 2,510			単位: 式
視線誘導標 5,380	取付材・ブロック等 B 3 (Ⅱ) (小規模) 5,380			単位: 式
塗膜剥離剤 物価資料等	物価資料等			単位: m ²

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
トンネルはく落防止シート工 2,750	トンネルはく落防止シート工 2,750	プライマー (エポキシ樹脂) 2,750	単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,780	トンネルはく落防止シート工 1,780	不陸修正材 (エポキシ樹脂) 1,780	単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,750	トンネルはく落防止シート工 2,750	含浸接着剤 (エポキシ樹脂) 2,750	単位: kg
トンネルはく落防止シート工 1,850	トンネルはく落防止シート工 1,850	仕上げ塗装中塗り (エポキシ樹脂) 1,850	単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,140	トンネルはく落防止シート工 2,140	仕上げ塗装上塗り (アクリルウレタン樹脂) 2,140	単位: kg
トンネルはく落防止シート工 2,470	トンネルはく落防止シート工 2,470	アラミドメッシュ目付量90g/m ² 2,470	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 4,120	トンネルはく落防止シート工 4,120	アラミドメッシュ目付量180g/m ² 4,120	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 5,210	トンネルはく落防止シート工 5,210	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量200g/m ² 5,210	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 8,140	トンネルはく落防止シート工 8,140	炭素繊維シート (2方向・高強度) 目付量300g/m ² 8,140	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 5,140	トンネルはく落防止シート工 5,140	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量200g/m ² 5,140	単位: m ²
トンネルはく落防止シート工 7,500	トンネルはく落防止シート工 7,500	炭素繊維シート (1方向・高強度) 目付量300g/m ² 7,500	単位: m ²
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 標準タイプ 7,570	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 標準タイプ 7,570	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 標準タイプ 7,570	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 耐寒タイプ 9,800	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 耐寒タイプ 9,800	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅210mm (グレイ) 耐寒タイプ 9,800	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 標準タイプ 8,310	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 標準タイプ 8,310	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 標準タイプ 8,310	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,200	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,200	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅260mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,200	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 標準タイプ 8,810	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 標準タイプ 8,810	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 標準タイプ 8,810	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,900	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,900	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅300mm (グレイ) 耐寒タイプ 11,900	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 標準タイプ 9,110	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 標準タイプ 9,110	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 標準タイプ 9,110	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 耐寒タイプ 12,500	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 耐寒タイプ 12,500	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅360mm (グレイ) 耐寒タイプ 12,500	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 標準タイプ 9,700	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 標準タイプ 9,700	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 標準タイプ 9,700	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 14,200	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 14,200	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅460mm (グレイ) 耐寒タイプ 14,200	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 標準タイプ 10,400	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 標準タイプ 10,400	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 標準タイプ 10,400	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 耐寒タイプ 15,800	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 耐寒タイプ 15,800	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅560mm (グレイ) 耐寒タイプ 15,800	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 標準タイプ 12,900	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 標準タイプ 12,900	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 標準タイプ 12,900	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 耐寒タイプ 19,600	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 耐寒タイプ 19,600	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅660mm (グレイ) 耐寒タイプ 19,600	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 標準タイプ 13,500	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 標準タイプ 13,500	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 標準タイプ 13,500	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 耐寒タイプ 21,300	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 耐寒タイプ 21,300	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅760mm (グレイ) 耐寒タイプ 21,300	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 標準タイプ 14,700	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 標準タイプ 14,700	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 標準タイプ 14,700	単位: m
トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 耐寒タイプ 24,600	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 耐寒タイプ 24,600	トンネル漏水対策工 (線導水樋材) 導水幅960mm (グレイ) 耐寒タイプ 24,600	単位: m
落石防護柵支柱地際防錆材 450	落石防護柵支柱地際防錆材 450	落石防護柵支柱地際防錆材 450	単位: kg
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (最上段) 物価資料等	鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (最上段) 物価資料等	鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (最上段) 物価資料等	単位: m
鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (中下段) 1:1.0 物価資料等	鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (中下段) 1:1.0 物価資料等	鋼製かご枠 高さ500mm、幅1200mm、長さ2000mm (中下段) 1:1.0 物価資料等	単位: m
鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網 物価資料等	鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網 物価資料等	鋼製かご枠 幅1200mm 端部用側面網 物価資料等	単位: 枚
仮路面標示 常温型 (白色) 幅5cm 19	仮路面標示 常温型 (白色) 幅5cm 19	仮路面標示 常温型 (白色) 幅5cm 20	単位: m
仮路面標示 常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm 26	仮路面標示 常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm 26	仮路面標示 常温型 (黄色・鉛クロムフリー) 幅5cm 27	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 中央破線15cm 62	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 中央破線15cm 62	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 中央破線15cm 63	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線20cm 80	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線20cm 80	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線20cm 81	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線15cm 61	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線15cm 61	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) 外側線15cm 62	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線20cm 118	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線20cm 118	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線20cm 118	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線15cm 89	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線15cm 89	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) 外側線15cm 90	単位: m
路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 449	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 449	路面標示 J I S 型 加熱型 (白色) ゼブラ等 457	単位: m ²
路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 636	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 636	路面標示 J I S 型 加熱型 (黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等 644	単位: m ²

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
路面標示 J I S 型	加熱型	(白色)	矢印・記号・文字	単位: m ²
532	532	550		
路面標示 J I S 型	加熱型	(黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字	単位: m ²
720	720	738		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
398	398	399		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
413	413	414		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
296	296	297		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
307	307	308		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
276	276	277		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
286	286	287		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
206	206	206		
突起型路面標示 (白色)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
213	213	214		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
800	800	801		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
803	803	804		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
598	598	599		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
600	600	601		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
544	544	545		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
570	570	571		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
407	407	408		
突起型路面標示 (白色)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
427	427	427		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
573	573	574		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
595	595	596		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
426	426	427		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
442	442	443		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
393	393	393		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
407	407	408		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
292	292	293		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップのみ	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
303	303	304		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
1,160	1,160	1,160		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
1,170	1,170	1,170		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装)	単位: m
872	872	873		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装)	単位: m
875	875	876		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
789	789	790		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 20cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
828	828	829		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 40cm	(高機能舗装以外)	単位: m
590	590	590		
突起型路面標示 (黄色 F)	リップ+ライン (溶融一体型)	幅 15cm・リップ間隔 30cm	(高機能舗装以外)	単位: m
619	619	620		
路面標示 J I S 型	水性 I	(白色)	中央破線 15cm	単位: m
79	79	80		
路面標示 J I S 型	水性 I	(白色)	外側線 20cm	単位: m
103	103	104		
路面標示 J I S 型	水性 I	(白色)	外側線 15cm	単位: m
79	79	79		
路面標示 J I S 型	水性 I	(黄色・鉛クロムフリー)	外側線 20cm	単位: m
132	132	132		
路面標示 J I S 型	水性 I	(黄色・鉛クロムフリー)	外側線 15cm	単位: m
100	100	101		
路面標示 J I S 型	水性 I	(白色)	ゼブラ等	単位: m ²
564	564	572		
路面標示 J I S 型	水性 I	(黄色・鉛クロムフリー)	ゼブラ等	単位: m ²
708	708	716		
路面標示 J I S 型	水性 I	(白色)	矢印・記号・文字	単位: m ²
648	648	666		

会社:東日本

*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2024/07 ***

頁: 27

Table with 13 columns for regions (01-13) and rows for various construction materials including road surfaces, concrete blocks, and insulation, with unit prices and units listed.

(14)	(15)	(20)		
神奈川	新潟	長野		
路面標示 J I S 型	水性 I	(黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字	単位: m ²
792	792	810		
路面標示標準型	水性 II (白色)	中央破線 15 c m		単位: m
152	152	153		
路面標示標準型	水性 II (白色)	外側線 20 c m		単位: m
197	197	198		
路面標示標準型	水性 II (白色)	外側線 15 c m		単位: m
150	150	151		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	外側線 20 c m		単位: m
246	246	247		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	外側線 15 c m		単位: m
187	187	188		
路面標示標準型	水性 II (白色)	ゼブラ等		単位: m ²
1,060	1,060	1,080		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	ゼブラ等		単位: m ²
1,310	1,310	1,330		
路面標示標準型	水性 II (白色)	矢印・記号・文字		単位: m ²
1,240	1,240	1,280		
路面標示標準型	水性 II (黄色・鉛クロムフリー)	矢印・記号・文字		単位: m ²
1,490	1,490	1,520		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 中央破線 15 c m		単位: m
137	137	138		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 外側線 20 c m		単位: m
181	181	182		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 外側線 15 c m		単位: m
137	137	137		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m		単位: m
289	289	290		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m		単位: m
218	218	218		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) ゼブラ等		単位: m ²
920	920	925		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等		単位: m ²
1,450	1,450	1,460		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(白色) 矢印・記号・文字		単位: m ²
981	981	993		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装以外)	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字		単位: m ²
1,520	1,520	1,530		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 中央破線 15 c m		単位: m
196	196	197		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 外側線 20 c m		単位: m
259	259	260		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 外側線 15 c m		単位: m
196	196	196		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 20 c m		単位: m
421	421	422		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー) 外側線 15 c m		単位: m
317	317	317		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) ゼブラ等		単位: m ²
1,310	1,310	1,310		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー) ゼブラ等		単位: m ²
2,110	2,110	2,120		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(白色) 矢印・記号・文字		単位: m ²
1,370	1,370	1,380		
路面標示標準型	溶融型 (高機能舗装)	(黄色・鉛クロムフリー) 矢印・記号・文字		単位: m ²
2,180	2,180	2,190		
クラッシャーラン	(0~40)	(造園)		単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
砂 (荒目)				単位:
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		
透水シート 0.6mm	ポリエステル系長繊維不織布			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(100*100*600)			単位: 個
600	-999,999	566		
コンクリートブロック	(120*120*600)			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(150*150*600)			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(100*110*155*600)			単位: 個
800	-999,999	1,000		
コンクリートブロック	(150*170*200*600)			単位: 個
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
コンクリートブロック	(180*205*250*600)			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:
18,400	18,100	22,300		
生コンクリートD相当	(18N)			単位:
18,400	18,100	22,200		
目地材 (エラストイト)				単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等		
目地材 (樹脂発泡体 厚10 15倍)				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

急結剤 (液体対応) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
高性能減水剤 (液体対応) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
急結助剤 (液体対応) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
急結剤 (粉体対応) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
急結剤 (液体対応) 深礎杭 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: kg
アンカーフレーム用雑材料費 (固定地具費) 116,000 116,000 116,000	単位: 式
塩化ビニールパイプ (V P - 1 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 1 2 5) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 1 5 0) 2,920 2,920 2,920	単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 1 5 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
橋梁用排水管 (直管で先端竹割加工したもの 管径: 1 5 0) 6,520 6,520 6,520	単位: m
橋梁用排水管 (直管で接着受口加工したもの 管径: 2 0 0) 4,450 4,450 4,450	単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 2 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 2 5 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
塩化ビニールパイプ (V P - 3 0 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等	単位: m
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cm まで 管径: 1 5 0) 10,300 10,300 10,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 1 5 0) 24,900 24,900 24,900	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径: 1 5 0) 11,500 11,500 11,500	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径: 1 5 0) 11,500 11,500 11,500	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径: 1 5 0) 12,000 12,000 12,000	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径: 1 5 0) 12,000 12,000 12,000	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径: 2 0 0) 19,700 19,700 19,700	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (6 0 0 - 7 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径: 2 0 0) 19,700 19,700 19,700	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (9 0 - 1 1 0 度) 管径: 2 0 0) 20,600 20,600 20,600	単位: 個
橋梁用排水管 (ベント管 ベント長 (7 0 0 - 8 0 0 mm) , ベント角 (1 1 0 - 1 3 5 度) 管径: 2 0 0) 20,600 20,600 20,600	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cm まで 管径: 2 0 0) 11,300 11,300 11,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (支持タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 2 0 0) 28,600 28,600 28,700	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 1 5 0 の管を取付け (鉛直部に使用)) 45,300 45,300 45,300	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 1 5 0 の管を取付け (水平部に使用)) 37,400 37,400 37,400	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の曲管に径 2 0 0 の管を取付け (鉛直部に使用)) 46,500 46,500 46,500	単位: 個
橋梁用排水管 (チーズ管 径 2 0 0 の直管に径 2 0 0 の管を取付け (水平部に使用)) 46,500 46,500 46,500	単位: 個
橋梁用排水管 (横引き管の伸縮部 (管径 2 0 0 - 2 0 0) に設置する継手) 15,300 15,300 15,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cm まで 管径: 1 5 0) 10,300 10,300 10,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 1 5 0) 21,200 21,100 21,200	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 1 5 0) 4,080 4,080 4,080	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 5 0 cm まで 管径: 2 0 0) 11,300 11,300 11,300	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプで金具の付け根までの長さが 1 0 0 cm まで 管径: 2 0 0) 24,600 24,600 24,600	単位: 個
橋梁用排水管取付金具 (吊下タイプの金具で床版部に取り付け 管径: 2 0 0) 4,520 4,510 4,520	単位: 個
橋梁用排水管 (異管径部 (管径 2 0 0 - 1 5 0) に設置する継手) 1,560 1,560 1,560	単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 1 5 0) の下端部に設置するエルボ 4 5 °) 1,170 1,170 1,170	単位: 個
橋梁用排水管 (下部工付き排水管 (管径 2 0 0) の下端部に設置するエルボ 4 5 °) 1,650 1,650 1,650	単位: 個
橋梁用排水管 (可動部 (管径 1 5 0 - 1 5 0) 継手 L 1 地震時移動量: 6 0 mm 以下) 28,800 28,800 28,800	単位: 個

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150-150) 継手)	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150-150) 継手)	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径 150-150) 継手)	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700	92,700
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手)	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手)	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800	46,800
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手)	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600
橋梁用排水管 (可動部 (管径 200-200) 継手)	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400	95,400
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)	16,000	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)	16,200	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)	17,700	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)	17,900	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)	12,200	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)	13,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 150)	13,200	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)	12,900	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)	14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径: 200)	14,200	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
セメント空袋控除金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メタルフォーム (300*1500)												
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ												
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ												
四角支柱 (2000)												
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)												
直交クランプ (D48.6)												
養生剤												
ムシロ	250	170	170	170	170	170	170	180	180	180	180	230
防水シート (3.63*5.45)												
筋違												
養生マット (スポンジマット 7回遣い)												
鋼製布板 (1829*500)												
鳥居枠賃料 (1219*1700)												
鳥居枠賃料 (914*1700)												
鋼製布板賃料 (240*1829)												
鋼製布板賃料 (240*914)												
鋼製布板賃料 (500*1829)												
鋼製布板賃料 (500*1219)												
鋼製布板賃料 (500*914)												
先行手すり枠賃料 (1829)												
つま先板賃料 (1829)												
階段枠賃料 (450*1725)												
階段開口部用手摺賃料												
階段手摺賃料 (2500)												

(14)	(15)	(20)			
神奈川	新潟	長野			
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手	35,100	35,100	35,100	L1地震時移動量:60mm<L≤120mm)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手	75,600	75,600	75,600	L1地震時移動量:120mm<L≤180mm)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径150-150) 継手	92,700	92,700	92,700	L1地震時移動量:180mm<L≤240mm)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手	43,200	43,200	43,200	L1地震時移動量:60mm以下)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手	46,800	46,800	46,800	L1地震時移動量:60mm<L≤120mm)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手	84,600	84,600	84,600	L1地震時移動量:120mm<L≤180mm)	単位:個
橋梁用排水管 (可動部 (管径200-200) 継手	95,400	95,400	95,400	L1地震時移動量:180mm<L≤240mm)	単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	15,900	15,900	16,000		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	16,100	16,100	16,100		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	17,700	17,700	17,700		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用水平張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	17,900	17,800	17,900		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	12,100	12,100	12,100		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	13,100	13,100	13,100		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:150)	13,100	13,100	13,100		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (鋼橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	12,800	12,800	12,800		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (コンクリート橋用鉛直張出タイプ 付け根長さが50cm 管径:200)	14,100	14,100	14,100		単位:個
橋梁用排水管取付金具 (下部工用張出タイプ 付け根長さが50cmまで 管径:200)	14,100	14,100	14,100		単位:個
セメント空袋控除金	0	0	0		単位: t
メタルフォーム (300*1500)					単位:枚
鳥居ワク (1219*1930) ドブメッキ					単位:個
鳥居ワク (1219*1700) ドブメッキ					単位:個
四角支柱 (2000)					単位:本
鋼製足場パイプ (D48.6*2.4*4500)					単位:本
直交クランプ (D48.6)					単位:個
養生剤					単位:kg
ムシロ	230	170	180		単位:枚
防水シート (3.63*5.45)					単位:枚
筋違					単位:本
養生マット (スポンジマット 7回遣い)					単位:m ²
鋼製布板 (1829*500)					単位:枚
鳥居枠賃料 (1219*1700)					単位:枚
鳥居枠賃料 (914*1700)					単位:枚
鋼製布板賃料 (240*1829)					単位:枚
鋼製布板賃料 (240*914)					単位:枚
鋼製布板賃料 (500*1829)					単位:枚
鋼製布板賃料 (500*1219)					単位:枚
鋼製布板賃料 (500*914)					単位:枚
先行手すり枠賃料 (1829)					単位:枚
つま先板賃料 (1829)					単位:枚
階段枠賃料 (450*1725)					単位:枚
階段開口部用手摺賃料					単位:個
階段手摺賃料 (2500)					単位:本

Table with columns for region (01-13), material name, and price. Includes items like 支柱材 (資材), 横継材 (資材), プレース材 (資材), PC製製作台, 深礎・VP50 継手, ガス管, 塩化ビニールパイプ, エッチングプライマー, and various樹脂塗料.

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
支柱材 (賃料)	Φ 4 2 . 7 × 1 8 0 0 mm		単位：本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
横継材 (賃料)	Φ 4 2 . 7 × 1 1 7 6 mm		単位：本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ブレース材 (賃料)	調整長 2 1 4 0 ~ 2 2 9 0		単位：本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
P C 桁製作台	スチール底型枠製作費	【 4 週 8 休】	単位：m
27,300	27,800	27,600	
深礎・V P 5 0 継手	エルボ 9 0 ° (D L)		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
深礎・V P 5 0 継手	Y 形 9 0 ° (D Y)		単位：個
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガス管 (白ネジ付)	(D 6 5 mm)		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 - 1 3)			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 - 1 6)			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 - 3 0)			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 - 4 0)			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 - 5 0)			単位：m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
エッチングプライマー			単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 赤系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 青・緑系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩 A		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 中彩 B		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	中塗 淡色		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 赤系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 青・緑系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩 A		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 中彩 B		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ポリウレタン樹脂塗料	上塗 淡色		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 赤系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 青・緑系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 黄・オレンジ系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 中彩 A		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 中彩 B		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	中塗 淡色		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 赤系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 青・緑系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 黄・オレンジ系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 中彩 A		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 中彩 B		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ふっ素樹脂塗料	上塗 淡色		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 A		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
中塗塗装	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩 B		単位：kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	

Table with 14 columns (01-13) representing different regions: 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. Rows include various construction materials and services such as '中塗り塗装', '上塗り塗装', 'シンナー', 'コンクリート製', and 'PC管' with associated unit prices.

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
中塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 赤系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 青・緑系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 黄・オレンジ系 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩A 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 中彩B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
上塗塗装 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 淡色 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
ジンクリッチペイント無機厚膜 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
エポキシ樹脂塗料 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
変性エポキシ樹脂・内面用 (下塗) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂下塗 (120μm) 1,610 1,610 1,610			単位: kg
下塗塗装 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
下塗塗装 弱溶剤系変性エポキシ樹脂塗料 (ハケ200) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
厚膜形エポキシ樹脂塗料 (300μm形) (スプレー1100) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
弱溶剤形有機ジンクリッチペイント (スプレー600) 1,670 1,670 1,670			単位: kg
シンナー 無機ジンクリッチプライマー用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー エポキシ樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
シンナー ふっ素樹脂用 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: kg
コンクリート製 歩道用平板 (30cm*30cm*6cm) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
コンクリート舗装用 鉄筋スペーサー (連続スペーサー) 400 400 400			単位: m
アスファルト単独電力設備日額 10,200 11,300 11,300			単位: 日
ソイル単独電力設備日額 6,420 7,060 7,060			単位: 日
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備日額 291 320 320			単位: 日
アスファルト・ソイル併設によるアスファルト電力設備日額 9,990 10,900 10,900			単位: 日
アスファルト・ソイル併設によるソイル電力設備日額 6,130 6,740 6,740			単位: 日
アスファルト単独電力設備定額 【4週8休】 6,370,000 5,710,000 5,920,000			単位: 式
ソイル単独電力設備定額 【4週8休】 3,890,000 3,500,000 3,630,000			単位: 式
アスファルト・ソイル併設による単独以外の電力設備定額 【4週8休】 960,000 859,000 889,000			単位: 式
アスファルト・ソイル併設アスファルト電力設備定額 【4週8休】 5,320,000 4,770,000 4,950,000			単位: 式
アスファルト・ソイル併設ソイル電力設備定額 【4週8休】 4,400,000 3,940,000 4,090,000			単位: 式
工事用 シート 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m ²
PC管 (外圧管) 1種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 2種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 3種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 4種D1.0 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 1種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 2種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 3種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 4種D1.1 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
PC管 (外圧管) 1種D1.2 【4週8休】 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m

Table with columns for regions (01-13) and materials. Rows include PC pipes of various diameters, bolts, and steel plates, with their respective units and prices.

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
PC管 (外圧管) 2種D1. 2	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D1. 2	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D1. 2	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 1種D1. 3.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 2種D1. 3.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D1. 3.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D1. 3.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 1種D1. 5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 2種D1. 5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D1. 5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D1. 5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 1種D1. 6.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 2種D1. 6.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D1. 6.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D1. 6.5	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 1種D1. 8	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 2種D1. 8	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D1. 8	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D1. 8	【4週8休】		単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 1種D2. 0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 2種D2. 0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 3種D2. 0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
PC管 (外圧管) 4種D2. 0			単位: m
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ネジ節棒鋼ロックボルト (L=3.0m・耐力110KN, 普通)			単位: 本
5,350	5,350	5,350	
伸縮装置 バックアップ材			単位:
747	747	747	
伸縮装置 弾性シール材			単位:
1,900	1,900	1,900	
伸縮装置 接着剤			単位: kg
3,230	3,230	3,230	
ギャッププレート			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型鋼 賃料計上限度額 200型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型鋼 賃料計上限度額 250型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型鋼 賃料計上限度額 300型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型鋼 賃料計上限度額 350型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
H型鋼 賃料計上限度額 400型			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 供用1日当り 24ヶ月超			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 3ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 6ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 12ヶ月まで			単位: t・日
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 III型 供用1日当り 24ヶ月まで			単位: t・日
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			
H形鋼仮設 物価資料等	400型 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	400型 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 65	400型 65	供用1日当り 65	24ヶ月超		単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	物価資料等	供用1日当り	3ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	物価資料等	供用1日当り	6ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	物価資料等	供用1日当り	12ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	物価資料等	供用1日当り	24ヶ月まで	単位: t・日
鋼製山留材 物価資料等	主部材H250~400 物価資料等	物価資料等	供用1日当り	24ヶ月超	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	596	596	596	賃料供用0日~90日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	485	485	485	賃料供用91日~180日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	440	440	440	賃料供用181日~270日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (KD)	416	416	416	賃料供用271日~360日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	362	362	362	賃料供用0日~90日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	312	312	312	賃料供用91日~180日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	275	275	275	賃料供用181日~270日	単位: t・日
橋梁上部工用トラス桁 (HS)	269	269	269	賃料供用271日~360日	単位: t・日
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	3ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	6ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	12ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月超	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	3ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	6ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	12ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月まで	単位: m ² ・月
覆工板仮設 物価資料等	鋼製滑り加工(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	供用1ヶ月当り	24ヶ月超	単位: m ² ・月
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	3ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	6ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	12ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 物価資料等	H-594 物価資料等	供用1日当り 物価資料等	24ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 85	H-594 85	供用1日当り 85	24ヶ月超		単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	3ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-700 140	供用1日当り 140	6ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 130	H-700 130	供用1日当り 130	12ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 125	H-700 125	供用1日当り 125	24ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 120	H-700 120	供用1日当り 120	24ヶ月超		単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	3ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-800 150	供用1日当り 150	6ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 145	H-800 145	供用1日当り 145	12ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月まで		単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-800 140	供用1日当り 140	24ヶ月超		単位: t・日

(14)	(15)	(20)				
神奈川	新潟	長野				
H形鋼仮設 150	H-900 150	供用1日当り 150	3ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 150	H-900 150	供用1日当り 150	6ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 145	H-900 145	供用1日当り 145	12ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-900 140	供用1日当り 140	24ヶ月まで			単位: t・日
H形鋼仮設 140	H-900 140	供用1日当り 140	24ヶ月超			単位: t・日
鋼製山留材仮設 230	主部材H-500 230	供用1日当り 230	3ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 230	主部材H-500 230	供用1日当り 230	6ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 210	主部材H-500 210	供用1日当り 210	12ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 200	主部材H-500 200	供用1日当り 200	24ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 190	主部材H-500 190	供用1日当り 190	24ヶ月超			単位: t・日
鋼製山留材仮設 370	副部材 355	供用1日当り 370	3ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 370	副部材 355	供用1日当り 370	6ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 325	副部材 318	供用1日当り 325	12ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 301	副部材 294	供用1日当り 301	24ヶ月まで			単位: t・日
鋼製山留材仮設 279	副部材 271	供用1日当り 279	36ヶ月まで			単位: t・日
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古+スクラップ分控除額)			単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古+スクラップ分控除額)			単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 II、III、IV型(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 VL型(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 賃料計上限度額(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-200(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-250(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-300(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-350(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-400(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-594(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-700(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-800(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 H-900(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 主部材H-250~400(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼製山留材仮設 180,000	賃料計上限度額 主部材H-500(中古+スクラップ分控除額)	180,000	180,000			単位: t
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
形鋼 賃料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm(中古+スクラップ分控除額)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼製山留材仮設 290,000	賃料計上限度額 副部材(中古+スクラップ分控除額)	290,000	290,000			単位: t
覆工板仮設 物価資料等	鋼製(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)			単位: m ²
覆工板仮設 物価資料等	表面すべり止め(補強型T-25) 物価資料等	物価資料等	賃料計上限度額(中古)			単位: m ²
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 II、III、IV型(中古)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	賃料計上限度額 VL型(中古)	物価資料等	物価資料等			単位: t
鋼矢板仮設 物価資料等	軽量型 賃料計上限度額(中古)	物価資料等	物価資料等			単位: t

	(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
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-200 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-250 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-300 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-350 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-400 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-594 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-700 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-800 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額	H-900 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額	主部材H-250~400 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額	主部材H-500 (中古)	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額	副部材 (中古)	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000	326,000
鋼板無規格中板 物価資料等	3. 2mm (伸縮継手保護)		39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
鋼板無規格中板 物価資料等	4. 5mm (伸縮継手保護)		21,100	21,100	21,100	21,100	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
コンクリート板 -999,999	3960*1200*500		39,300	39,300	39,300	39,300	39,300	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900	28,900
コンクリート板 -999,999	3960*900*300		21,100	21,100	21,100	21,100	20,000	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
コンクリート板 -999,999	2280*900*300		21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
コンクリート板 -999,999	1680*900*300		16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
コンクリート板 -999,999	3960*900*500		30,800	30,800	30,800	30,800	30,800	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
I-P (H=2m) M -999,999			70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
I-P (H=3m) M -999,999			92,200	92,200	92,200	92,200	92,200	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500	84,500
I-P (H=4m) M -999,999			130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
I-P (H=5m) M -999,999			165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
II-P (H=2m) M -999,999			52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	51,800	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
II-P (H=3m) M -999,999			76,600	76,600	76,600	76,600	76,300	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
II-P (H=4m) M -999,999			107,000	107,000	107,000	107,000	106,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
II-P (H=5m) M -999,999			140,000	140,000	140,000	140,000	139,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
III-P (H=2m) M -999,999			52,100	52,100	52,100	52,100	52,100	51,800	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
III-P (H=3m) M -999,999			76,600	76,600	76,600	76,600	76,300	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
I-P (H=2m) S -999,999			64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000	53,000
I-P (H=3m) S -999,999			85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800	70,800
I-P (H=4m) S -999,999			120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
I-P (H=5m) S -999,999			152,000	152,000	152,000	152,000	152,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
II-P (H=2m) S -999,999			45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800	38,800
II-P (H=3m) S -999,999			69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500
II-P (H=4m) S -999,999			97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	96,800	83,400	83,400	83,400	83,400	83,400
II-P (H=5m) S -999,999			126,000	126,000	126,000	126,000	126,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000

	(14)	(15)	(20)	
	神奈川	新潟	長野	
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-200 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-250 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-300 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-350 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-400 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-594 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-700 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-800 (中古) 物価資料等		単位: t
H形鋼仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	H-900 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	主部材H-250~400 (中古) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 202,000	賃料計上限度額 202,000	主部材H-500 (中古) 202,000		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L75×75×9mm (中古) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	L100×100×10mm (中古) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C200×80×7.5mm (中古) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C300×90×9mm (中古) 物価資料等		単位: t
形鋼 物価資料等	賃料計上限度額 物価資料等	C380×100×10.5mm (中古) 物価資料等		単位: t
鋼製山留材仮設 326,000	賃料計上限度額 326,000	副部材 (中古) 326,000		単位: t
鋼板無規格中板 物価資料等	3.2mm (伸縮継手保護) 物価資料等			単位: t
鋼板無規格中板 物価資料等	4.5mm (伸縮継手保護) 物価資料等			単位: t
コンクリート板 28,900	3960*120*500 37,700			単位: 枚
コンクリート板 20,700	3960*90*300 21,600			単位: 枚
コンクリート板 22,800	2280*90*300 21,600			単位: 枚
コンクリート板 19,700	1680*90*300 20,400			単位: 枚
コンクリート板 24,000	3960*90*500 28,800			単位: 枚
I-P (H=2m) M 66,500		69,900		単位: m
I-P (H=3m) M 84,500		90,300	84,500	単位: m
I-P (H=4m) M 122,000		128,000	122,000	単位: m
I-P (H=5m) M 158,000		164,000	158,000	単位: m
II-P (H=2m) M 52,000		52,200	52,000	単位: m
II-P (H=3m) M 73,100		75,700	73,100	単位: m
II-P (H=4m) M 103,000		106,000	103,000	単位: m
II-P (H=5m) M 136,000		139,000	136,000	単位: m
III-P (H=2m) M 52,000		52,200	52,000	単位: m
III-P (H=3m) M 73,100		75,700	73,100	単位: m
I-P (H=2m) S 53,000		61,200	53,000	単位: m
I-P (H=3m) S 70,800		81,400	70,800	単位: m
I-P (H=4m) S 102,000		115,000	102,000	単位: m
I-P (H=5m) S 131,000		147,000	131,000	単位: m
II-P (H=2m) S 38,800		43,900	38,800	単位: m
II-P (H=3m) S 59,500		66,900	59,500	単位: m
II-P (H=4m) S 83,400		93,200	83,400	単位: m
II-P (H=5m) S 109,000		122,000	109,000	単位: m

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
Ⅲ-P (H=2m) S			単位: m
38,800	43,900	38,800	
Ⅲ-P (H=3m) S			単位: m
59,500	66,900	59,500	
I-F (H=2m) M			単位: m
66,500	69,900	66,500	
I-F (H=3m) M			単位: m
84,500	90,300	84,500	
I-F (H=4m) M			単位: m
121,000	127,000	121,000	
I-F (H=5m) M			単位: m
158,000	164,000	158,000	
Ⅱ-F (H=2m) M			単位: m
52,000	52,200	52,000	
Ⅱ-F (H=3m) M			単位: m
73,100	75,700	73,100	
Ⅱ-F (H=4m) M			単位: m
103,000	106,000	103,000	
Ⅱ-F (H=5m) M			単位: m
135,000	138,000	135,000	
I-B 1 (H=3m) M			単位: m
87,000	92,800	87,000	
Ⅱ-B 1 (H=3m) M			単位: m
75,500	78,100	75,500	
I-F (H=2m) S			単位: m
53,000	61,200	53,000	
I-F (H=3m) S			単位: m
70,800	81,400	70,800	
I-F (H=4m) S			単位: m
100,000	113,000	100,000	
I-F (H=5m) S			単位: m
131,000	147,000	131,000	
Ⅱ-F (H=2m) S			単位: m
38,800	43,900	38,800	
Ⅱ-F (H=3m) S			単位: m
59,500	66,900	59,500	
Ⅱ-F (H=4m) S			単位: m
83,400	93,200	83,400	
Ⅱ-F (H=5m) S			単位: m
108,000	120,000	108,000	
I-B 1 (H=3m) S			単位: m
73,200	83,800	73,200	
Ⅱ-B 1 (H=3m) S			単位: m
61,900	69,300	61,900	
I-P (H=3+3Rm) M+M I			単位: m
190,000	196,000	190,000	
I-P (H=3+4Rm) M+M I			単位: m
233,000	238,000	233,000	
I-P (H=3+5Rm) M+M I			単位: m
263,000	269,000	263,000	
Ⅱ-P (H=3+3Rm) M+M I			単位: m
175,000	178,000	175,000	
Ⅱ-P (H=3+4Rm) M+M I			単位: m
207,000	210,000	207,000	
Ⅱ-P (H=3+5Rm) M+M I			単位: m
246,000	249,000	246,000	
I-B 1 (H=3m) M I			単位: m
115,000	118,000	115,000	
Ⅱ-B 1 (H=3m) M I			単位: m
103,000	103,000	103,000	
I-B 1 (H=3m) C I			単位: m
281,000	284,000	281,000	
Ⅱ-B 1 (H=3m) C I			単位: m
249,000	250,000	249,000	
Ⅲ-F (H=2m) M			単位: m
51,400	51,100	51,400	
Ⅲ-F (H=3m) M			単位: m
71,400	73,900	71,400	
Ⅲ-F (H=2m) S			単位: m
38,300	42,800	38,300	
Ⅲ-F (H=3m) S			単位: m
57,800	65,200	57,800	
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (表面防水) 【材料ロスを含む】			単位: m
805	856	805	
橋梁レバリング層端部用止水処理材 (注入目地) 【材料ロスを含む】			単位: m
724	724	724	
異形スタッド (D22, L=300) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
異形スタッド (D22, L=350) 713 713 713			単位: 本
異形スタッド (D22, L=400) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
異形スタッド (D22, L=450) 807 807 807			単位: 本

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
異形スタッド (D 2 5, L = 3 0 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形スタッド (D 2 5, L = 3 5 0)			単位: 本
931	931	931	
異形スタッド (D 2 5, L = 4 0 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形スタッド (D 2 5, L = 4 5 0)			単位: 本
1,050	1,050	1,050	
スタットジベル (F 1 6)		= 2 0 0	単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
スタットジベル (F 1 9)		= 2 0 0	単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
スタットジベル (F 2 2)		= 2 0 0	単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
スクラップ (ヘビー H 1)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
焼ナマシ鉄線 (NO. 2 0)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 1 0, S D 2 9 5 A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 1 3, S D 2 9 5 A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 1 6, S D 2 9 5 A)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 1 9, S D 3 4 5)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 2 2, S D 3 4 5)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 2 5, S D 3 4 5)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
異形棒鋼 (D 2 9, S D 3 4 5)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
普通棒鋼 (電炉物 S R 2 3 5 φ 9)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遮音壁用異形棒鋼			単位: t
123,000	124,000	123,000	
異形棒鋼 (D 1 3, S D 3 4 5)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
遮音壁用スパイラル鉄筋			単位: t
365,000	369,000	365,000	
鋼板寸法エキストラ (箱桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板寸法エキストラ (板桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板寸法エキストラ (トラス)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
形鋼溶接棒 副資材費			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼管溶接棒 副資材費			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (箱桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (板桁)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼板溶接棒 副資材費 (トラス)			単位: t
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
杉板 (1等材 2 4 * 2 . 4 * 4 0 0)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
栈木 (型枠補強材)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
バタ角 (厚さ 1 0 . 5 (1 0) c m)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
足場板 (厚さ 3 . 6 c m)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松矢板 (3 0 0 * 3 . 0 * 1 5 上)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 9 * 2 0 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 9 * 1 2 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 9 * 1 5 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 9 * 1 8 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 1 2 * 2 0 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 1 2 * 1 2 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 1 2 * 1 4 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 1 2 * 1 8 0)			単位: 本
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
松杭丸太 (D 1 5 * 2 0 0)			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
松杭丸太 (D15*120)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*140)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
松杭丸太 (D15*180)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ラワン合板 (Ⅱ類 4*910*1820)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
足場板 (厚さ3.6cm)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (1.2*90*180)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1.5*90*1800	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
トンネル雑矢板 (2.0*3-1.5*15上)	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
コンクリートブロック (300*300*500)	4,230	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-2 (Ⅱ)	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
視線誘導標 取付材・ブロック等 B2, B4	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300	2,300
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-1, A2-2, A4-1	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-1 (Ⅱ)	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370	5,370
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-6	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-1, A1-2	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標 取付材・ブロック等 A2-4, A4-2	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967	967
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-3, A3-4, C2	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423	423
視線誘導標 取付材・ブロック等 A3-5	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930	4,930
視線誘導標 取付材・ブロック等 C1	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783	783
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-3	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	560	560	560	560	560
視線誘導標 取付材・ブロック等 A1-4	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	400	400	400	400	400
視線誘導標 取付材・ブロック等 B1	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-999,999	-888,888	-999,999	800	800	800	800	800
視線誘導標 取付材・ブロック等 C3	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
視線誘導標 取付材・ブロック等 B3 (Ⅱ)	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380	5,380
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
標識基礎工用 コンクリートB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
コンクリートブロック (200*200*150)	-999,999	530	530	530	530	530	560	560	560	560	560	560
距離標 コンクリートブロック (350*350*700)	8,060	-999,999	-999,999	3,920	-999,999	-888,888	-999,999	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
距離標 コンクリートブロック (300*300*600)	5,070	-999,999	-999,999	3,010	-999,999	-888,888	-999,999	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
距離標 コンクリートブロック (250*250*500)	2,930	-999,999	-999,999	1,720	-999,999	-888,888	-999,999	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
ガードレール S S-2 E	47,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
ガードレール S A-3 E	38,500	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
ガードレール S B-2 E	31,400	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
ガードレール S C-4 E	20,000	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
ガードレール S S-2 E 曲線部	50,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
ガードレール S A-3 E 曲線部	42,200	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400	41,400
ガードレール S B-2 E 曲線部	32,600	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
ガードレール S C-4 E 曲線部	21,200	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
ガードレール S S-1 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール S A-1.5 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール S B-1 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール S C-2 B	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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

松杭丸太 (D 1 5 * 1 2 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
松杭丸太 (D 1 5 * 1 4 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
松杭丸太 (D 1 5 * 1 8 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 本
ラワン合板 (Ⅱ類 4 * 9 1 0 * 1 8 2 0) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
足場板 (厚さ 3 . 6 c m) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:
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			単位: 枚
型ワク用合板 (塗装・ウレタン系ラワン) 1 . 5 * 9 0 * 1 8 0 0 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: 枚
トンネル雑矢板 (2 . 0 * 3 - 1 . 5 * 1 5 上) 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:
コンクリートブロック (3 0 0 * 3 0 0 * 5 0 0) 1,800 2,640 2,380			単位: 個
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 2 (Ⅱ) 2,880 2,880 2,880			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 2 , B 4 2,300 2,300 2,300			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2 - 1 , A 2 - 2 , A 4 - 1 1,110 1,110 1,110			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 1 (Ⅱ) 5,370 5,370 5,370			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 6 4,930 4,930 4,930			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 1 , A 1 - 2 560 -999,999 560			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 2 - 4 , A 4 - 2 967 967 967			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 3 , A 3 - 4 , C 2 423 423 423			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 3 - 5 4,930 4,930 4,930			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 1 783 783 783			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 3 560 -999,999 560			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 A 1 - 4 400 -999,999 -999,999			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 1 800 -999,999 800			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 C 3 2,510 2,510 2,510			単位: 式
視線誘導標 取付材・ブロック等 B 3 (Ⅱ) 5,380 5,380 5,380			単位: 式
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			単位:
標識基礎工用 コンクリートB相当 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位:
コンクリートブロック (2 0 0 * 2 0 0 * 1 5 0) 560 500 560			単位: 個
距離標 コンクリートブロック (3 5 0 * 3 5 0 * 7 0 0) 3,430 5,700 4,540			単位: 個
距離標 コンクリートブロック (3 0 0 * 3 0 0 * 6 0 0) 2,160 3,120 2,860			単位: 個
距離標 コンクリートブロック (2 5 0 * 2 5 0 * 5 0 0) 1,250 2,040 1,650			単位: 個
ガードレール S S - 2 E 46,700 46,700 46,700			単位: m
ガードレール S A - 3 E 37,700 37,700 37,700			単位: m
ガードレール S B - 2 E 30,700 30,700 30,700			単位: m
ガードレール S C - 4 E 19,600 19,600 19,600			単位: m
ガードレール S S - 2 E 曲線部 49,500 49,500 49,500			単位: m
ガードレール S A - 3 E 曲線部 41,400 41,400 41,400			単位: m
ガードレール S B - 2 E 曲線部 31,900 31,900 31,900			単位: m
ガードレール S C - 4 E 曲線部 20,800 20,800 20,800			単位: m
ガードレール S S - 1 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
ガードレール S A - 1 . 5 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
ガードレール S B - 1 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m
ガードレール S C - 2 B 物価資料等 物価資料等 物価資料等			単位: m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ガードレール 53,400	SS-1B 52,700	曲線部 52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
ガードレール 43,600	SA-1.5B 43,100	曲線部 43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
ガードレール 33,400	SB-1B 33,000	曲線部 33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
ガードレール 21,300	SC-2B 21,000	曲線部 21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
ガードレール 12,300	A-4E 12,000		12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
ガードレール 17,700	A-2E 17,300		17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
ガードレール 13,000	A-4E 12,700	曲線部 12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
ガードレール 18,400	A-2E 18,000	曲線部 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
ガードレール 物価資料等 12,500	A-2B 12,400	曲線部 12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
ガードレール 物価資料等 9,750	B-4E 9,620		9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620	9,620
ガードレール 物価資料等 9,800	B-2B 9,660	曲線部 9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660	9,660
ガードレール 物価資料等 7,620	C-4E 7,520	曲線部 7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520
ガードレール 物価資料等 7,790	C-2B 7,690	曲線部 7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
ガードレール 物価資料等 54,500	SSm-2E 53,800	曲線部 53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800	53,800
ガードレール 34,900	SAm-2E 34,400	曲線部 34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400
ガードレール 33,100	SBm-2E 32,700	曲線部 32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール 25,300	SCm-2E 25,000	曲線部 25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
ガードレール 40,900	SBm-2E(D) 40,000		40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
ガードレール 41,900	SBm-2E(D) 41,000	曲線部 41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
ガードレール 33,400	SBm-2E(S) 32,700		32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
ガードレール 20,200	SCm-4E(S) 19,800		19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
ガードレール 34,400	SBm-2E(S) 33,700	曲線部 33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700	33,700
ガードレール 20,600	SCm-4E(S) 20,200	曲線部 20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200
ガードレール 物価資料等 36,100	SSm-1B 35,600	曲線部 35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600	35,600
ガードレール 物価資料等 34,100	SBm-1B 33,600	曲線部 33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
ガードレール 29,800	SCm-1B 29,400	曲線部 29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
ガードレール 41,600	SBm-Mo 40,700		40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700
ガードレール 33,900	SCm-Mo 33,100		33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
ガードレール 52,700	S S - 1 B 52,700	曲線部 52,700	単位: m
ガードレール 43,100	S A - 1 . 5 B 43,100	曲線部 43,100	単位: m
ガードレール 33,000	S B - 1 B 33,000	曲線部 33,000	単位: m
ガードレール 21,000	S C - 2 B 21,000	曲線部 21,000	単位: m
ガードレール 12,000	A - 4 E 12,000		単位: m
ガードレール 17,300	A - 2 E 17,300	17,300	単位: m
ガードレール 12,700	A - 4 E 12,700	曲線部 12,700	単位: m
ガードレール 18,000	A - 2 E 18,000	曲線部 18,000	単位: m
ガードレール 12,400	A - 2 B 12,400	曲線部 12,400	単位: m
ガードレール 9,620	B - 4 E 9,620	曲線部 9,620	単位: m
ガードレール 9,660	B - 2 B 9,660	曲線部 9,660	単位: m
ガードレール 7,520	C - 4 E 7,520	曲線部 7,520	単位: m
ガードレール 7,690	C - 2 B 7,690	曲線部 7,690	単位: m
ガードレール 53,800	S S m - 2 E 53,800	曲線部 53,800	単位: m
ガードレール 34,400	S A m - 2 E 34,400	曲線部 34,400	単位: m
ガードレール 32,700	S B m - 2 E 32,700	曲線部 32,700	単位: m
ガードレール 25,000	S C m - 2 E 25,000	曲線部 25,000	単位: m
ガードレール 41,000	S B m - 2 E (D) 41,000	曲線部 41,000	単位: m
ガードレール 32,700	S B m - 2 E (S) 32,700	曲線部 32,700	単位: m
ガードレール 19,800	S C m - 4 E (S) 19,800	曲線部 19,800	単位: m
ガードレール 33,700	S B m - 2 E (S) 33,700	曲線部 33,700	単位: m
ガードレール 20,200	S C m - 4 E (S) 20,200	曲線部 20,200	単位: m
ガードレール 35,600	S S m - 1 B 35,600	曲線部 35,600	単位: m
ガードレール 33,600	S A m - 1 B 33,600	曲線部 33,600	単位: m
ガードレール 29,400	S B m - 1 B 29,400	曲線部 29,400	単位: m
ガードレール 40,700	S C m - 1 B 40,700	曲線部 40,700	単位: m
ガードレール 33,100	S B m - M o 33,100		単位: m
ガードレール 33,100	S C m - M o 33,100		単位: m

(01)	(02)	(03)	(04)	(05)	(06)	(07)	(08)	(09)	(10)	(11)	(12)	(13)
北海道	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	茨城	栃木	群馬	埼玉	千葉	東京
ガードレール 42,600	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
ガードレール 34,300	S C m-M o 33,500	曲線部 33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500	33,500
ガードレール 50,700	S B m-M o (D) 49,500	(D) 49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
ガードレール 51,700	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500	50,500
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 23,100	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
ガードレール 27,500	A m-4 E (D) 26,900	(D) 26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
ガードレール 28,900	A m-4 E (D) 28,300	曲線部 28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
ガードレール 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 23,200	A m-2 B 22,900	曲線部 22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
ガードレール 28,000	A m-M o 27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
ガードレール 29,400	A m-M o 28,800	曲線部 28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
ガードレール 33,800	A m-M o (D) 33,100	(D) 33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
ガードレール 35,200	A m-M o (D) 34,500	曲線部 34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
ガードレール 物価資料等	B m-4 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 18,600	B m-4 E 18,400	曲線部 18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
ガードレール 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ガードレール 18,700	B m-2 B 18,500	曲線部 18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
ガードレール 40,000	S B m-J 39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100	39,100
ガードレール 33,600	S C m-J 32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
ガードレール 26,900	A-B J 26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
ガードレール 76,100	S S-B J 74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500	74,500
ガードレール 74,700	S A-B J 73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100	73,100
ガードレール 51,000	S B-B J 49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
ガードレール 39,100	S C-B J 38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
ガードレール 26,900	A-T J 26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
ガードケーブル 9,130	A-7 E 8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
ガードケーブル 10,200	A-4 B 9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980	9,980
ガードケーブル 209,000	端末A-T 1 204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ガードケーブル 209,000	端末A-T 2 204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000	204,000
ガードケーブル 221,000	中間端末 216,000	A-I T 1 216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
ガードケーブル 221,000	中間端末 216,000	A-I T 2 216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
ガードケーブル 7,040	B-7 E 6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880	6,880
ガードケーブル 8,040	B-4 B 7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860	7,860
ガードケーブル 157,000	端末B-T 1 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
ガードケーブル 157,000	端末B-T 2 153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000	153,000
ガードケーブル 166,000	中間端末 162,000	B-I T 1 162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
ガードケーブル 166,000	中間端末 162,000	B-I T 2 162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000	162,000
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 E 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	物価資料等	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	
ガードレール 41,700	S B m-M o 41,700	曲線部 41,700	単位: m
ガードレール 33,500	S C m-M o 33,500	曲線部 33,500	単位: m
ガードレール 49,500	S B m-M o (D) 49,500	49,500	単位: m
ガードレール 50,500	S B m-M o (D) 50,500	曲線部 50,500	単位: m
ガードレール 物価資料等	A m-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,800	A m-4 E 22,800	曲線部 22,800	単位: m
ガードレール 26,900	A m-4 E (D) 26,900	26,900	単位: m
ガードレール 28,300	A m-4 E (D) 28,300	曲線部 28,300	単位: m
ガードレール 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 22,900	A m-2 B 22,900	曲線部 22,900	単位: m
ガードレール 27,400	A m-M o 27,400	27,400	単位: m
ガードレール 28,800	A m-M o 28,800	曲線部 28,800	単位: m
ガードレール 33,100	A m-M o (D) 33,100	33,100	単位: m
ガードレール 34,500	A m-M o (D) 34,500	曲線部 34,500	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m-4 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,400	B m-4 E 18,400	曲線部 18,400	単位: m
ガードレール 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ガードレール 18,500	B m-2 B 18,500	曲線部 18,500	単位: m
ガードレール 39,100	S B m-J 39,100	39,100	単位: m
ガードレール 32,800	S C m-J 32,800	32,800	単位: m
ガードレール 26,300	A-B J 26,300	26,300	単位: m
ガードレール 74,500	S S-B J 74,500	74,500	単位: m
ガードレール 73,100	S A-B J 73,100	73,100	単位: m
ガードレール 49,900	S B-B J 49,900	49,900	単位: m
ガードレール 38,200	S C-B J 38,200	38,200	単位: m
ガードレール 26,300	A-T J 26,300	26,300	単位: m
ガードケーブル 8,920	A-7 E 8,920	8,920	単位: m
ガードケーブル 9,980	A-4 B 9,980	9,980	単位: m
ガードケーブル 204,000	端末A-T 1 204,000	204,000	単位: 本
ガードケーブル 204,000	端末A-T 2 204,000	204,000	単位: 本
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T 1 216,000	216,000	単位: 本
ガードケーブル 216,000	中間端末 A-I T 2 216,000	216,000	単位: 本
ガードケーブル 6,880	B-7 E 6,880	6,880	単位: m
ガードケーブル 7,860	B-4 B 7,860	7,860	単位: m
ガードケーブル 153,000	端末B-T 1 153,000	153,000	単位: 本
ガードケーブル 153,000	端末B-T 2 153,000	153,000	単位: 本
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T 1 162,000	162,000	単位: m
ガードケーブル 162,000	中間端末 B-I T 2 162,000	162,000	単位: 本
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	A m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 E 物価資料等	物価資料等	単位: m
ボックスビーム 物価資料等	B m-2 B 物価資料等	物価資料等	単位: m

	(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
G r 用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0 (S S 4 9 0)	31,700	31,700	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0 (S S 4 9 0)	17,100	17,100	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 4 3 3 0	30,600	30,600	A 種、A m 種、A C m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム	4. 0 * 3 5 0 * 7 5 * 2 3 3 0	16,400	16,400	A 種、A m 種、S C m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 4 3 3 0	22,200	22,200	B 種、B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用ビーム	3. 2 * 3 5 0 * 5 0 * 2 3 3 0	11,900	11,900	B 種、B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 5 0)	7,310	7,310	A 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用袖ビーム	3. 2 * 3 5 6 * 6 6 0 (W 2 0 0)	6,800	6,800	B 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	4. 0 * 3 9 7 * 1 1 6 0	29,900	29,900	S A m 種、S B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 9 7 * 9 1 0	17,200	17,200	A m 種、S C m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用両面袖ビーム	3. 2 * 3 8 2 * 9 1 0	16,600	16,600	B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 枚
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 7 0 0	20,900	20,900	S C m - 4 E (S) (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 6 0 0	20,100	20,100	S C - 4 E (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 5 0 0	18,300	18,300	A - 4 E、A - 2 E (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 2 4 0 0	17,500	17,500	S A m - 2 E (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 2 5 0	9,810	9,810	S C - 2 B (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 5 0	8,540	8,540	S A m - 1 B (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 3 9 . 8 * 1 1 0 0	8,160	8,160	A - 2 B (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 4 5 0	15,400	15,400	S B m - 2 E (D)、A m - 4 E (D) (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 5 0	13,300	13,300	S B m - 2 E、S C m - 2 E、A m - 4 E、B m - 4 E 新設改良用	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 2 2 0 0	13,000	13,000	B - 4 E (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 5 0	6,920	6,920	S B m - 1 B、S C m - 1 B、A m - 2 B、B m - 2 B 新設改良用	単位: 本
G r 用支柱	4. 5 * Φ 1 1 4 . 3 * 1 1 0 0	6,670	6,670	B - 2 B (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ブラケット	4. 5 * 7 0 * 3 1 * 3 0 0	720	720	A 種、B 種 (新設・改良工事用)	単位: 個
G r 用間隔材	5. 0 * 2 0 0 * 5 0 * 9 8 0	7,650	7,650	S A m 種、S B m 種支柱部用 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 1 0 0 * 9 8 0	13,800	13,800	S A m 種、S B m 種中間部用 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用間隔材	4. 5 * 2 0 0 * 5 0 * 7 3 0	5,180	5,180	A m 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用間隔材	4. 5 * 1 6 0 * 5 0 * 7 2 0	4,710	4,710	B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 0 (4 T)	470	470	S B 種、A 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 4 5 (4 T)	440	440	A m 種、B m 種、B 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 7 5 (6 T)	550	550	S A m 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 2 0 * 1 5 0 (6 T)	530	530	S B m 種 (新設・改良工事用)	単位: 本
G r 用ボルトナット	M 1 6 * 3 5 (6 T)	270	270	各種共通 (新設・改良工事用)	単位: 本
ワイヤローブ鋼管ぐい端末基礎		342,000	342,000		単位: 箇所
ワイヤローブスリーブ管 L = 7 0 0		10,100	10,100		単位: 本
ワイヤローブスリーブ管 L = 4 0 0		5,530	5,530		単位: 本
ワイヤローブ根固めブロック		6,000	6,000		単位: 個
ワイヤローブローブ		764	764		単位: m
ワイヤローブ中間支柱		20,500	20,500		単位: 本
ワイヤローブ端末支柱 (ツバ付)		61,200	61,200		単位: 本
ワイヤローブ接続緊張材 (中間開口部)		86,800	86,800		単位: 箇所
ワイヤローブ接続緊張材 (端末基礎)		74,000	74,000		単位: 箇所

(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
仮囲い鋼板 (貨料計上限度額)											単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
仮囲い用単管パイプ (貨料計上限度額)											単位: 式	
4,380 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440 4,440											4,440	4,440
仮囲い鋼板 (貨料)											単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
仮囲い用単管パイプ (貨料)											単位: 式	
92 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78											78	78
仮囲い鋼板 (基本料)											単位: 枚	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
仮囲い用単管パイプ (基本料)											単位: 式	
79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79											79	79
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 1. 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320 3,320											3,320	3,320
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2. 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010 4,010											4,010	4,010
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 2. 5 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710 4,710											4,710	4,710
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 3. 0 m ・ 耐力 1 1 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410 5,410											5,410	5,410
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 3. 0 m ・ 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430 6,430											6,430	6,430
ネジ節棒鋼ロックボルト (L = 4. 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140 8,140											8,140	8,140
D 2 6 (L = 3. 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580 7,580											7,580	7,580
D 2 6 (L = 4. 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740 8,740											8,740	8,740
D 2 5 (L = 3. 0 m , 耐力 1 7 0 k N , 早強) (トンネル用)											単位: 本	
6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750 6,750											6,750	6,750
D 2 6 (L = 4. 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 早強) (トンネル用)											単位: 本	
9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160 9,160											9,160	9,160
D 2 6 (L = 6. 0 m , 耐力 2 9 0 k N , 普通) (トンネル用)											単位: 本	
12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000 12,000											12,000	12,000
金網 (1 5 0 * 1 5 0 * 5)											単位: m ²	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
雷管 (トンネル用)											単位: 個	
366 386 386 384 386 384 384 370 370 370 370											370	370
スラリー火薬											単位: kg	
1,460 1,480 1,480 1,490 1,460 1,490 1,450 1,410 1,400 1,390 1,410											1,440	1,420
炭酸ガス (ボンバ)											単位: kg	
物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
接着剤張り用タイル (裏足無し)											単位: 枚	
55 57 56 55 56 56 55 54 54 54 54											54	54
コンクリートC相当 (1 8 N)											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 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D相当 (1 8 N)											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 2 5 0 mm)											単位: 箇所	
1,280 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240 1,240											1,240	1,240
ガードレールポスト孔用底付管 (L = 4 4 0 mm)											単位: 箇所	
1,470 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440 1,440											1,440	1,440
孔あきパイプ用継手 (φ 3 0 0 と φ 1 0 0)											単位: 個	
31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100 31,100											31,100	31,100
排水工用孔あきパイプ (φ 7 5)											単位: m	
540 517 517 517 517 517 517 517 517 517 517											517	482
排水工用孔あきパイプ (φ 1 0 0)											単位: m	
822 787 787 787 787 787 787 787 787 787 787											787	735
排水工用孔あきパイプ (φ 1 5 0)											単位: m	
1,910 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830 1,830											1,830	1,710
排水工用孔あきパイプ (φ 2 0 0)											単位: m	
2,620 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550 2,550											2,550	2,420
排水工用孔あきパイプ (φ 2 5 0)											単位: m	
4,700 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500 4,500											4,500	4,200
排水工用孔あきパイプ (φ 3 0 0)											単位: m	
6,600 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300 6,300											6,300	5,900
排水工用孔あきパイプ (φ 3 5 0)											単位: m	
8,900 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520 8,520											8,520	7,950
排水工用孔あきパイプ (φ 4 0 0)											単位: m	
11,700 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200 11,200											11,200	10,500
排水工用孔あきパイプ (φ 4 5 0)											単位: m	
14,300 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700 13,700											13,700	12,800
排水工用孔あきパイプ (φ 5 0 0)											単位: m	
17,500 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800 16,800											16,800	15,600
排水工用パイプ (φ 1 0 0)											単位: m	
807 757 757 757 757 757 757 757 757 757 757											757	712
栗石 (5 0 ~ 1 0 0)											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 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等 物価資料等											物価資料等	物価資料等
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し 1 現場修理損耗費											単位: t ・ 回	
-999,999 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100											13,100	13,100
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り 1 現場修理損耗費											単位: t ・ 回	
-999,999 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490 9,490											9,490	9,490
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し 1 現場修理損耗費											単位: t ・ 回	
14,000 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100 13,100											13,100	13,100

(14)	(15)	(20)	
神奈川	新潟	長野	
仮囲い鋼板 (賃料計上限度額)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (賃料計上限度額)			単位: 式
4,440	4,440	4,440	
仮囲い鋼板 (賃料)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (賃料)			単位: 式
78	78	78	
仮囲い鋼板 (基本料)			単位: 枚
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
仮囲い用単管パイプ (基本料)			単位: 式
79	79	79	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=1.5m・耐力110kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
3,320	3,320	3,320	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=2.0m・耐力110kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
4,010	4,010	4,010	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=2.5m・耐力110kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
4,710	4,710	4,710	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=3.0m・耐力110kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
5,410	5,410	5,410	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=3.0m・耐力170kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
6,430	6,430	6,430	
ネジ節棒鋼ロックボルト	(L=4.0m, 耐力170kN, 普通)	(トンネル用)	単位: 本
8,140	8,140	8,140	
D26 (L=3.0m, 耐力290kN, 普通)	(トンネル用)		単位: 本
7,580	7,580	7,580	
D26 (L=4.0m, 耐力290kN, 普通)	(トンネル用)		単位: 本
8,740	8,740	8,740	
D25 (L=3.0m, 耐力170kN, 早強)	(トンネル用)		単位: 本
6,750	6,750	6,750	
D26 (L=4.0m, 耐力290kN, 早強)	(トンネル用)		単位: 本
9,160	9,160	9,160	
D26 (L=6.0m, 耐力290kN, 普通)	(トンネル用)		単位: 本
12,000	12,000	12,000	
金網 (150*150*5)			単位: m ²
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
雷管 (トンネル用)			単位: 個
370	370	370	
スラリー火薬			単位: kg
1,430	1,420	1,430	
炭酸ガス (ボンベ)			単位: kg
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
接着剤張り用タイル (裏足無し)			単位: 枚
54	54	53	
コンクリートC相当 (18N)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
コンクリートD相当 (18N)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
ガードレールポスト孔用底付管 (L=250mm)			単位: 箇所
1,240	1,240	1,240	
ガードレールポスト孔用底付管 (L=440mm)			単位: 箇所
1,440	1,440	1,440	
孔あきパイプ用継手 (φ300とφ100)			単位: 個
31,100	31,100	31,100	
排水工用孔あきパイプ (φ75)			単位: m
517	517	517	
排水工用孔あきパイプ (φ100)			単位: m
787	787	787	
排水工用孔あきパイプ (φ150)			単位: m
1,830	1,830	1,830	
排水工用孔あきパイプ (φ200)			単位: m
2,550	2,550	2,550	
排水工用孔あきパイプ (φ250)			単位: m
4,500	4,500	4,500	
排水工用孔あきパイプ (φ300)			単位: m
6,300	6,300	6,300	
排水工用孔あきパイプ (φ350)			単位: m
8,520	8,520	8,520	
排水工用孔あきパイプ (φ400)			単位: m
11,200	11,200	11,200	
排水工用孔あきパイプ (φ450)			単位: m
13,700	13,700	13,700	
排水工用孔あきパイプ (φ500)			単位: m
16,800	16,800	16,800	
排水工用パイプ (φ100)			単位: m
757	757	757	
栗石 (50~100)			単位:
物価資料等	物価資料等	物価資料等	
鋼矢板仮設 II型 補助工法無し	1 現場修理損耗費		単位: t・回
13,100	13,100	13,100	
鋼矢板仮設 II型 補助工法有り	1 現場修理損耗費		単位: t・回
9,490	9,490	9,490	
鋼矢板仮設 III型 補助工法無し	1 現場修理損耗費		単位: t・回
13,100	13,100	13,100	

(14) (15) (20)
 神奈川 新潟 長野

鋼矢板仮設 9,490	Ⅲ型 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 13,100	Ⅳ型 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 9,490	Ⅳ型 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 14,900	V L型 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 10,700	V L型 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 15,800	軽量型 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
鋼矢板仮設 11,300	軽量型 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 0 0 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 0 0 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 2 5 0 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 2 5 0 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 0 0 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 0 0 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 3 5 0 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 3 5 0 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	杭工 H 4 0 0 補助工法無し	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	杭工 H 4 0 0 補助工法有り	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 2 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 2 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 3 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 3 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,310	下部工部材 H 4 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,970	杭工・下部工以外部材 H 4 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 6,050	下部工部材 H 5 9 4	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 3,810	杭工・下部工以外部材 H 5 9 4	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 7 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 7 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 8 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 8 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 8,650	下部工部材 H 9 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,450	杭工・下部工以外部材 H 9 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 2 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 3 5 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 5,120	山留主部材 H 4 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 7,350	山留主部材 H 5 0 0	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 10,600	山留副部材	1	現場修理損耗費	単位：t・回
H形鋼仮設 303,000	山留消耗部品 (ブラケット、ボルト・ナット)			単位：t

会社:東日本		*** 材料単価リスト (F Z A) 単価年度:2024/07 ***										頁:	63
(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	
覆工板仮設	鋼製 (補強型T-25)		1	現場修理損耗費									
1,620	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	
覆工板仮設	鋼製すべり止め (補強型T-25)		1	現場修理損耗費									
-999,999	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	

	(14) 神奈川	(15) 新潟	(20) 長野		
覆工板仮設 鋼製 (補強型T-25)				1 現場修理損耗費	単位: m ² ・回
	1,240	1,240	1,240		
覆工板仮設 鋼製すべり止め (補強型T-25)				1 現場修理損耗費	単位: m ² ・回
	1,340	1,340	1,340		

(9) F Z B (地域性のない材料単価)

全国単価

名 称

単 位

3,420	支給樹木	樹種名称	ユニット植物 (地域性苗)	ユニット形状	2 2 × 2 6 cm	(袋)
2,520	支給樹木	樹種名称	地域性苗	ポット形状寸法	φ 1 2 cm	(本)
302	支給草花	#	2 4 トレイ			(株)
13	支給堆肥					()
11,800	眩光防止板	A	(積雪寒冷地用)			(基)
12,900	眩光防止板	B	(積雪寒冷地用)			(基)
15,100	眩光防止板	C	(積雪寒冷地用)			(基)
7,200	眩光防止板	D	(積雪寒冷地用)			(基)
25,300	眩光防止板	E	(積雪寒冷地用)			(基)
3,870	遮光ネット	Type A				(m)
4,500	遮光ネット	Type B				(m)
4,990	遮光ネット	Type C				(m)
4,430	遮光ネット	Type D				(m)
11,800	眩光防止板	A	(一般地用)			(基)
10,700	眩光防止板	B	(一般地用)			(基)
15,100	眩光防止板	C	(一般地用)			(基)
7,200	眩光防止板	D	(一般地用)			(基)
25,300	眩光防止板	E	(一般地用)			(基)
5,320	眩光防止板	F	(一般地用)			(基)
19,000	眩光防止板	H	(一般地用)			(基)
19,000	眩光防止板	H	(積雪寒冷地用)			(基)
198,000	緊張管理用荷重計	(500KN、ホール径φ64mm以上)				(個)
242,000	緊張管理用荷重計	(1000KN、ホール径φ84mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(1500KN、ホール径φ113mm以上)				(個)
278,000	緊張管理用荷重計	(2000KN、ホール径φ126mm以上)				(個)
380	取付費	(支承等)				(t)
218,000	支承用無収縮モルタル					()
288,000	支承用無収縮モルタル	(超速硬無収縮モルタル)				()
56,600	鋼製支承据付費 (基礎)	【4週8休】				(式)
物価資料等	クロスビット	(32~70mm)				(個)
13,900	インサートビット	(22~38mm, L=1.2m)				(個)
15,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.5m)				(個)
16,100	インサートビット	(22~38mm, L=1.8m)				(個)
17,200	インサートビット	(22~38mm, L=2.1m)				(個)
物価資料等	用地境界杭					(本)
664	用地境界鉋					(本)
物価資料等	道路敷界くい					(本)
320	道路敷界鉋					(本)
74,200	チゼル	800kg級				(個)
110,000	チゼル	1300kg級				(個)
23,000	排水処理管					(箇所)
30	スラリー攪拌工法 (CDM工法) 特許料					()
物価資料等	塗装	D400 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D600 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D800 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1000 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1200 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1350 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1650 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1800 (コルゲート 1 ペーピング無)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD400	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD600	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1000	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1200	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1350	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1500	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1650	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/2ペーピングD1800	(コルゲート 1 塗装含む)				(m)
物価資料等	バックリング	D400 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D600 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D800 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1000 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1200 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1350 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1500 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1650 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	バックリング	D1800 (コルゲート 1 スタンダード)				(m)
物価資料等	塗装	D1500 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D1750 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D2000 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D2500 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	塗装	D3000 (コルゲート 2 ペーピング無)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)				(m)
物価資料等	1/4ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)				(m)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	1 / 4ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 4ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD1500	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD1750	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD2000	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD2500	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	1 / 2ペーピングD3000	(コルゲート 2 塗装含む)	(m)
物価資料等	パッキング D1500	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D1750	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2000	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D2500	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
物価資料等	パッキング D3000	(コルゲート 2 セクショナル)	(m)
285	コルゲートセル		(kg)
19,000	切梁 腹起し 加工費		(t)
330	モールド (ロールドガッターDsRG0.50・0.10)		(m)
360	モールド (ロールドガッターDsRG0.70・0.15)		(m)
174	ロールドガッター用 リード線		(m)
21,600	集水ますふた (縞鋼板800*800 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
25,900	集水ますふた (縞鋼板900*900 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
30,700	集水ますふた (縞鋼板1000*1000 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
35,600	集水ますふた (縞鋼板1100*1100 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
41,400	集水ますふた (縞鋼板1200*1200 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
47,600	集水ますふた (縞鋼板1300*1300 コーナー補強アングル・くさり付)		(枚)
38,800	グレーチング D (G) 0.60*0.60		(枚)
58,000	グレーチング D (G) 0.60*0.80		(枚)
76,600	グレーチング D (G) 0.80*0.80		(枚)
45,800	グレーチング D (G) 0.60*0.70		(枚)
65,300	グレーチング D (G) 0.60*1.00		(枚)
28,700	グレーチング U (GL2) 0.30*0.30 (固定式)		(枚)
32,300	グレーチング U (GL2) 0.36*0.36 (固定式)		(枚)
39,300	グレーチング U (GL2) 0.45*0.45 (固定式)		(枚)
46,100	グレーチング U (GL2) 0.50*0.50 (固定式)		(枚)
67,200	グレーチング U (GL2) 0.60*0.60 (固定式)		(枚)
43,300	グレーチング U (GS2) 0.30*0.30 (固定式)		(枚)
50,700	グレーチング U (GS2) 0.36*0.36 (固定式)		(枚)
67,600	グレーチング U (GS2) 0.45*0.45 (固定式)		(枚)
880	モールド (円型水路φ200 ベース無し駆体部)		(m)
910	モールド (円型水路φ300 ベース無し駆体部)		(m)
1,120	モールド (円形水路φ350 ベース無し駆体部)		(m)
1,260	モールド (円形水路φ400 ベース無し駆体部)		(m)
300	円型水路溝部保持材		(m)
1,000	円型水路スリップフォーム工法特許料		(m)
229,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ200 D10×D10		(t)
232,000	円型水路メッシュ筋 SD295A φ300 D10×D10		(t)
238,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ350 D10×D10		(t)
252,000	円形水路メッシュ筋 SD295A φ400 D10×D10		(t)
2,430	間隙水圧測定 器損料 (電気式)		(日)
540	間隙水圧測定 機械損料 (水頭式)		(日)
107,000	湧水圧測定 バッカーゴム		(個)
7,620	湧水圧測定 測定管		()
304,000	湧水圧測定 センサーケーブル		()
11,200	湧水圧測定 機械損料		(日)
1,220	地下水検層 機械損料		(日)
421,000	地下水検層 ビックアップ材		(個)
21,600	地下水位観測 格納箱		(個)
14,400	地下水位観測 フロート		(個)
13,500	地下水位観測 ワイヤ		(巻)
20,300	自記水位計損料		(月)
281	テスター損料		(日)
28,400	速度検層 (P波) 消耗品		(式)
58,000	P S検層 消耗品		(式)
12,400	電気検層 消耗品		(式)
35,900	密度検層 消耗品		(式)
11,300	温度検層 消耗品		(式)
15,800	キャリパー検層 消耗品		(式)
16,700	速度検層 器損料		(日)
10,200	P S検層 器損料		(日)
15,200	電気検層 器損料		(日)
9,790	密度検層 器損料		(日)
15,100	温度検層 器損料		(日)
17,100	キャリパー検層器損料		(日)
24,200	オーガーボーリング 刃先		(個)
3,230	オーガーボーリング 標本箱		(箱)
364	オーガーボーリング 機械損料		(日)
762	オートマチック コーン		(個)
16,300	オートマチック ロット		(本)
27,000	オートマチック 機械損料		(日)
1,900	三成分コーン 消耗品		(式)
55,000	三成分コーン 機械損料		(日)
16,000	試料採取 A		(試料)
18,500	試料採取 B		(試料)
物価資料等	土粒子の密度試験方法		(シリーズ)
物価資料等	土の含水比試験方法		(シリーズ)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析)		(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	土の粒度試験方法 (沈降分析)	(シリーズ)
物価資料等	土の液性限界・塑性限界試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の強熱減量試験方法	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名A法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名B法)	(シリーズ)
物価資料等	突固めによる土の締固め試験方法 (呼び名E法)	(シリーズ)
125,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-1法)	(シリーズ)
160,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名B-2法)	(シリーズ)
135,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-1法)	(シリーズ)
136,000	C B R試験方法 (締固めた土の呼び名E-2法)	(シリーズ)
51,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名B S-1法)	(シリーズ)
180,000	C B R試験方法 (安定処理土の呼び名E S-1法)	(シリーズ)
物価資料等	土の一軸圧縮試験方法 (粘性土)	(シリーズ)
20,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の静的締固めによるΦ5cm)	(シリーズ)
20,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ5cm)	(シリーズ)
17,300	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の薬液注入によるΦ5cm)	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (定水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の透水試験方法 (変水位)	(シリーズ)
物価資料等	土の湿潤密度試験	(シリーズ)
物価資料等	土の非圧密非排水 (UU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (CU) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密非排水 (C U b a r) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の圧密排水 (CD) 三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土の繰返し非排水三軸圧縮試験方法	(シリーズ)
11,500	締固めた土のコン指數試験法	(シリーズ)
2,910	岩石の密度・吸水率試験方法	(シリーズ)
179,000	凍上判定のための試験方法	(シリーズ)
2,330	現場コン指數試験方法	(シリーズ)
450,000	安定処理土の圧縮試験方法	(シリーズ)
物価資料等	土のpH試験	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CU)	(シリーズ)
物価資料等	土の一面せん断試験 (CD)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ブロックサンプル)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	(シリーズ)
物価資料等	岩の破碎率試験方法	(シリーズ)
40,000	岩石のスレーキング率試験方法	(シリーズ)
物価資料等	岩石の一軸圧縮試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の引張強度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然状態)	(シリーズ)
37,500	岩石の乾湿繰返し吸水率試験法	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 水素イオン濃度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マグネシウムイオン	(試料)
3,100	水質分析試験 カリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カルシウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ナトリウムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硫酸イオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 塩素イオン	(試料)
3,000	水質分析試験 炭酸イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 二酸化ケイ素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アンモニア性窒素	(試料)
850	水質分析試験 比抵抗	(試料)
物価資料等	水質分析試験 濁度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 色度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜硝酸性窒素	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硝酸性窒素	(試料)
2,380	水質分析試験 有機物等	(試料)
物価資料等	水質分析試験 一般細菌	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数	(試料)
物価資料等	水質分析試験 硬度	(試料)
物価資料等	水質分析試験 蒸発残留物	(試料)
物価資料等	水質分析試験 フェノール類	(試料)
物価資料等	水質分析試験 カドミウム	(試料)
物価資料等	水質分析試験 味	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭気	(試料)
物価資料等	水質分析試験 銅	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉄	(試料)
物価資料等	水質分析試験 マンガン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 亜鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 鉛	(試料)
物価資料等	水質分析試験 六価クロムイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ヒ素	(試料)
3,700	水質分析試験 フッ素イオン	(試料)
3,400	水質分析試験 シアンイオン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 水銀	(試料)
物価資料等	水質分析試験 リン	(試料)
物価資料等	水質分析試験 陰イオン界面活性剤	(試料)
24,900	給水 機械器具損料 (タンク車)	(日)
9,300	水文調査報告書	(冊)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 0.5~2.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料 2.0~4.0kg	(kg)
物価資料等	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 4.0kg超	(kg)
30,900	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の締固めしないΦ10cm)	(シリーズ)
4,600	モノレール本体・レール損料 500m超~1000m以下	(日)

全国単価	名 称	単 位
60,000	C B R 試験方法 (安定処理土の呼び名 E S - 2 法)	(シリーズ)
132,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 0 法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 1 法)	(シリーズ)
528,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 2 法)	(シリーズ)
396,000	土の透水試験方法 (締固めた土の呼び名 E - 1 法)	(シリーズ)
151,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 B S - 3 法)	(シリーズ)
455,000	土の透水試験方法 (安定処理土の呼び名 E S - 3 法)	(シリーズ)
1,900	モノレール本体・レール損料 50m以下	(日)
2,400	モノレール本体・レール損料 50m超～100m以下	(日)
2,600	モノレール本体・レール損料 100m超～200m以下	(日)
2,800	モノレール本体・レール損料 200m超～300m以下	(日)
3,200	モノレール本体・レール損料 300m超～500m以下	(日)
136,000	原位置せん断摩擦試験	(回)
物価資料等	岩石の超音波伝播速度測定 (自然・湿潤・乾燥状態)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静ポアソン比試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の静弾性係数試験 (一軸圧縮強度試験費含む)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の密度試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水及び有効間隙率試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の含水比試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の吸水膨張試験	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回析試験 (非定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の X線回析試験 (定方位)	(シリーズ)
物価資料等	岩石の三軸圧縮強度試験	(シリーズ)
23,900	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 A S 法)	(シリーズ)
29,200	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 B S 法)	(シリーズ)
35,500	突固めによる土の締固め試験方法 (安定処理土の呼び名 E S 法)	(シリーズ)
51,500	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 1 法)	(シリーズ)
21,600	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 2 法)	(シリーズ)
30,400	土の一軸圧縮試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 3 法)	(シリーズ)
69,000	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 B - 2 法)	(シリーズ)
17,200	締固めた土のコーン指数試験方法 (締固めた土の呼び名 A - 0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 B S - 0 法)	(シリーズ)
20,600	締固めた土のコーン指数試験方法 (安定処理土の呼び名 A S - 4 法)	(シリーズ)
物価資料等	水質分析試験 アルキル水銀 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 非イオン界面活性剤 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 セレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホウ素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 四塩化炭素 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 4-ジオキサン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シス-1. 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 テトラクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ベンゼン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロロホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 臭素酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 総トリハロメタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トリクロロ酢酸 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ホルムアルデヒド (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 アルミニウム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ジェオスミン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 2-メチルイソボルネオール (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 シマジン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チオベンカルブ (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 2-ジクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 3-ジクロロプロパン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 チウラム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 1-トリクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 1. 1. 2-トリクロロエタン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 PCB (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 ジブromokロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモジクロロメタン (10試料まで)	(試料)
14,000	水質分析試験 プロモホルム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 生物化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 化学的酸素要求量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 浮遊物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 ノルマンヘキサン抽出物質 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 クロム (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 窒素 (総和法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 溶存酸素量 (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 大腸菌群数 (最確数法) (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 トランス-1. 2-ジクロロエチレン (10試料まで)	(試料)
物価資料等	水質分析試験 健康項目 (2) 追加成分当たりの加算額	(試料)
2,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格)	(本)
3,000	国土地盤情報データベース検定 (有資格以外)	(本)
3,480	エポキシ樹脂	(kg)
2,300	F C B 用 地山防水シート (緩衝材付)	(m ²)
1,730	F C B 用 表面遮水シート (緩衝材なし)	(m ²)
物価資料等	合成界面活性系起泡剤	(kg)
15,600	落下物防止柵 TYPE B	(m)
13,400	落下物防止柵 TYPE A 1	(m)
12,800	落下物防止柵 TYPE A 2	(m)

全国単価	名	称	単 位
15,300	落下物防止柵	TYPE C1	(m)
15,000	落下物防止柵	TYPE C2	(m)
21,600	落下物防止柵	TYPE D	(m)
145,000	落下物防止柵	TYPE E1	(m)
127,000	落下物防止柵	TYPE F1	(m)
13,700	落下物防止柵	TYPE G1-1	(m)
14,100	落下物防止柵	TYPE G1-2	(m)
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-3	(m)
15,600	落下物防止柵	TYPE G1-4	(m)
物価資料等	埋殺し型わく用鋼材		(t)
物価資料等	ゴム防水シート T=2mm		(m ²)
物価資料等	止水板 (20cm)		(m)
物価資料等	止水板 (30cm)		(m)
物価資料等	目地板 (T=1cm)		(m ²)
4,140	目地板 (T=2cm)		(m ²)
450	デビダーク工法橋	メタルフォーム整備費	(枚)
216	T型鋼材 (S400×300 t=12)		(kg)
物価資料等	型わく用鋼管 (バタ材)		(t)
42	型わく剥離剤		(式)
物価資料等	ノリ面目目串	L=18cm	(本)
143	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
69	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
133	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北海道電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 高圧A ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・北海道電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・北海道電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・北海道電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・北海道電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・北海道電力	(KWH)
85	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
65	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
102	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東北電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東北電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東北電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東北電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東北電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
58	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 特別高圧 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧A ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 業務用 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 特別高圧 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧A ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 業務用 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 高圧A臨時 ・東京電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 高圧A常時 ・東京電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時 ・東京電力	(KWH)
94	電気基本料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
62	電気基本料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	(KWH)
108	電気基本料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 低圧臨時 ・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時 ・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時 ・北陸電力	(KWH)

全国単価 名 称 単 位

17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・北陸電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 業務用	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 高圧A	・北陸電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 業務用	・北陸電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・北陸電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・北陸電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・北陸電力	(KWH)
68	電気基本料金	土工 高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
60	電気基本料金	土工 低圧臨時	・中部電力	(KWH)
86	電気基本料金	土工 業務用臨時	・中部電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 低圧臨時	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時	・中部電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・中部電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 業務用	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・中部電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 高圧A	・中部電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル 高圧B	・中部電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 業務用	・中部電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・中部電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・中部電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・中部電力	(KWH)
103	電気基本料金	土工 高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
57	電気基本料金	土工 低圧臨時	・関西電力	(KWH)
96	電気基本料金	土工 業務用臨時	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	土工 低圧臨時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	土工 業務用臨時	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 業務用	・関西電力	(KWH)
13	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧A	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 高圧B	・関西電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 業務用	・関西電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・関西電力	(KWH)
12	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・関西電力	(KWH)
16	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・関西電力	(KWH)
76	電気基本料金	土工 高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
58	電気基本料金	土工 低圧臨時	・中国電力	(KWH)
101	電気基本料金	土工 業務用臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 低圧臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	土工 業務用臨時	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 業務用	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 高圧A	・中国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 業務用	・中国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・中国電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装 高圧A常時	・中国電力	(KWH)
21	電気使用料金	舗装 業務用臨時	・中国電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工 高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
59	電気基本料金	土工 低圧臨時	・四国電力	(KWH)
84	電気基本料金	土工 業務用臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	土工 高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 低圧臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	土工 業務用臨時	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時	・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	橋梁 業務用臨時	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	ケーソン 高圧A	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 高圧B	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	ケーソン 業務用	・四国電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧	・四国電力	(KWH)
19	電気使用料金	トンネル 高圧A	・四国電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 高圧B	・四国電力	(KWH)
18	電気使用料金	トンネル 業務用	・四国電力	(KWH)
23	電気使用料金	舗装 高圧A臨時	・四国電力	(KWH)

全国単価	名	称	単位
19	電気使用料金	舗装 高圧A常時・四国電力	(KWH)
22	電気使用料金	舗装 業務用臨時・四国電力	(KWH)
74	電気基本料金	土工 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
51	電気基本料金	土工 低圧臨時・九州電力	(KWH)
71	電気基本料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
15	電気使用料金	土工 低圧臨時・九州電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 高圧A・九州電力	(KWH)
11	電気使用料金	ケーソン 高圧B・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	ケーソン 業務用・九州電力	(KWH)
12	電気使用料金	トンネル 特別高圧・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 高圧A・九州電力	(KWH)
11	電気使用料金	トンネル 高圧B・九州電力	(KWH)
16	電気使用料金	トンネル 業務用・九州電力	(KWH)
17	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・九州電力	(KWH)
14	電気使用料金	舗装 高圧A常時・九州電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時・九州電力	(KWH)
93	電気基本料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
70	電気基本料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
99	電気基本料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	土工 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	土工 低圧臨時・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	土工 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	橋梁 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	橋梁 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	ケーソン 高圧A・沖縄電力	(KWH)
14	電気使用料金	ケーソン 高圧B・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	ケーソン 業務用・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 特別高圧・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	トンネル 高圧A・沖縄電力	(KWH)
14	電気使用料金	トンネル 高圧B・沖縄電力	(KWH)
17	電気使用料金	トンネル 業務用・沖縄電力	(KWH)
18	電気使用料金	舗装 高圧A臨時・沖縄電力	(KWH)
15	電気使用料金	舗装 高圧A常時・沖縄電力	(KWH)
20	電気使用料金	舗装 業務用臨時・沖縄電力	(KWH)
79	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
74	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
32	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	ケーソン 高圧B・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
31	電気基本料金	ケーソン 業務用・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 特別高圧・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
14	電気基本料金	トンネル 高圧B・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
13	電気基本料金	トンネル 業務用・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
79	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
66	電気基本料金	舗装 高圧A・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
74	電気基本料金	舗装 業務用臨時・北海道電力 【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・東北電力 【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
28	電気基本料金	ケーソン 高圧B・東北電力 【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン 業務用・東北電力 【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル 特別高圧・東北電力 【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
12	電気基本料金	トンネル 高圧B・東北電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 業務用・東北電力 【4週8休】	(KWH)
47	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装 高圧A・東北電力 【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	舗装 業務用臨時・東北電力 【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・東京電力 【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン 高圧B・東京電力 【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン 業務用・東京電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 特別高圧・東京電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 高圧B・東京電力 【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル 業務用・東京電力 【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	舗装 高圧A臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	舗装 高圧A・東京電力 【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	舗装 業務用臨時・東京電力 【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	橋梁 高圧A臨時・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
60	電気基本料金	橋梁 業務用臨時・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 特別高圧・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン 高圧A・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 高圧B・北陸電力 【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン 業務用・北陸電力 【4週8休】	(KWH)

全国単価

名 称

単 位

11	電気基本料金	トンネル	特別高圧・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	業務用・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
52	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
44	電気基本料金	舗装	高圧A・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
60	電気基本料金	舗装	業務用臨時・北陸電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
16	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中部電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中部電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	業務用・中部電力	【4週8休】	(KWH)
38	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
31	電気基本料金	舗装	高圧A・中部電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中部電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・関西電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・関西電力	【4週8休】	(KWH)
57	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
48	電気基本料金	舗装	高圧A・関西電力	【4週8休】	(KWH)
53	電気基本料金	舗装	業務用臨時・関西電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)
18	電気基本料金	ケーソン	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
24	電気基本料金	ケーソン	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・中国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・中国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・中国電力	【4週8休】	(KWH)
42	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
35	電気基本料金	舗装	高圧A・中国電力	【4週8休】	(KWH)
56	電気基本料金	舗装	業務用臨時・中国電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
21	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
20	電気基本料金	ケーソン	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	特別高圧・四国電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	高圧B・四国電力	【4週8休】	(KWH)
8	電気基本料金	トンネル	業務用・四国電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
33	電気基本料金	舗装	高圧A・四国電力	【4週8休】	(KWH)
46	電気基本料金	舗装	業務用臨時・四国電力	【4週8休】	(KWH)
41	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
25	電気基本料金	ケーソン	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
17	電気基本料金	ケーソン	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・九州電力	【4週8休】	(KWH)
7	電気基本料金	トンネル	業務用・九州電力	【4週8休】	(KWH)
41	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
34	電気基本料金	舗装	高圧A・九州電力	【4週8休】	(KWH)
39	電気基本料金	舗装	業務用臨時・九州電力	【4週8休】	(KWH)
51	電気基本料金	橋梁	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
55	電気基本料金	橋梁	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
22	電気基本料金	ケーソン	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
26	電気基本料金	ケーソン	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
23	電気基本料金	ケーソン	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	特別高圧・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
9	電気基本料金	トンネル	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
11	電気基本料金	トンネル	高圧B・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
10	電気基本料金	トンネル	業務用・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
51	電気基本料金	舗装	高圧A臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
43	電気基本料金	舗装	高圧A・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)
55	電気基本料金	舗装	業務用臨時・沖縄電力	【4週8休】	(KWH)

全国単価	名 称	単 位
物価資料等	火薬類取扱所	(式)
物価資料等	火薬類火工所	(式)
物価資料等	発破覆工用マット (1.5m*1.5m)	(枚)
物価資料等	発破覆工用シート (4m*6m)	(枚)
2,560	載荷試験器	(日)
3,910	ひび割注入材	(kg)
2,630	シーリング材	(kg)
400	注入器	(本)
542	断面修復材 (NEXCO適合品)	(L)
1,407	鉄筋防錆材 (断面修復工用材料)	(kg)
2,850	打継接着剤 (床版上面断面修復用)	(kg)
641,000	床版上面用断面修復材 (超速硬ポリマーセメントモルタル)	()
7,230	はく落防止対策用 連続繊維シート接着工法材料 (NEXCO適合品)	(m ²)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費15t用	(台・日)
7,220	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ジャッキ費30t用	(台・日)
16	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費15t用	(m・日)
22	高橋脚用昇降式大型型わく昇降ロット費30t用	(m・日)
6,800	高橋脚用昇降装置制御盤費	(台・日)
17	高橋脚用昇降式大型型わく足場費	(空・日)
338	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
268	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
5,990	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ700~800噴射用消耗材料	()
1,480	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (砂質土)	(m)
416	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
9,080	高圧噴射攪拌工法 単管工法 φ800~1100噴射用消耗材料	()
2,540	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤30)	(m)
3,350	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>30)	(m)
1,850	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,110	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 噴射用消耗材料	()
1,000	高圧噴射攪拌工法 二重管工法 特許料	(m)
2,610	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値≤50)	(m)
3,130	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (砂質土N値>50)	(m)
1,810	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 削孔用消耗材料 (粘性土)	(m)
6,200	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 噴射用消耗材料	()
3,000	高圧噴射攪拌工法 三重管工法 特許料	(m)
360	詰所建物 賃料 10㎡未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10㎡未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10㎡未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10㎡未満 271日超	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 10㎡以上15㎡未満 0~90日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 10㎡以上15㎡未満 91~180日	(棟・日)
160	詰所建物 賃料 10㎡以上15㎡未満 181~270日	(棟・日)
120	詰所建物 賃料 10㎡以上15㎡未満 271日超	(棟・日)
540	詰所建物 賃料 15㎡以上20㎡未満 0~90日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 15㎡以上20㎡未満 91~180日	(棟・日)
240	詰所建物 賃料 15㎡以上20㎡未満 181~270日	(棟・日)
180	詰所建物 賃料 15㎡以上20㎡未満 271日超	(棟・日)
670	詰所建物 賃料 20㎡以上25㎡未満 0~90日	(棟・日)
450	詰所建物 賃料 20㎡以上25㎡未満 91~180日	(棟・日)
300	詰所建物 賃料 20㎡以上25㎡未満 181~270日	(棟・日)
220	詰所建物 賃料 20㎡以上25㎡未満 271日超	(棟・日)
720	詰所建物 賃料 25㎡以上30㎡以下 0~90日	(棟・日)
480	詰所建物 賃料 25㎡以上30㎡以下 91~180日	(棟・日)
360	詰所建物 賃料 25㎡以上30㎡以下 181~270日	(棟・日)
270	詰所建物 賃料 25㎡以上30㎡以下 271日超	(棟・日)
6,800	詰所建物 消耗品 10㎡未満	(棟・回)
6,800	詰所建物 消耗品 10㎡以上15㎡未満	(棟・回)
10,200	詰所建物 消耗品 15㎡以上20㎡未満	(棟・回)
11,100	詰所建物 消耗品 20㎡以上25㎡未満	(棟・回)
15,300	詰所建物 消耗品 25㎡以上30㎡以下	(棟・回)
28,000	詰所建物 組立費	(棟・回)
21,000	詰所建物 撤去費	(棟・回)
325,000	詰所建物 賃料計上限度額 10㎡未満	()
382,000	詰所建物 賃料計上限度額 10㎡以上15㎡未満	()
429,000	詰所建物 賃料計上限度額 15㎡以上20㎡未満	()
503,000	詰所建物 賃料計上限度額 20㎡以上25㎡未満	()
531,000	詰所建物 賃料計上限度額 25㎡以上30㎡以下	()
4,030	新設構造物用連続繊維シート	(m ²)
60	新設構造物用連続繊維シート固定用具	(個)
13,000	ICTブルドーザ加算額	(日)
物価資料等	研掃用グリッド	(kg)
85	レール損料	(百m・日)
2,580	排水処理樹脂接着剤	(kg)
2,580	補強鋼板注入剤	(kg)
1,080	接着用シーリング剤	(kg)
3,300	鋼製ブラケット背面注入剤	(kg)
246	ブラシ式スウィーパー用ブラシ	(km)
297	真空式スウィーパー用ブラシ (HS60用)	(km)
351	真空式高速スウィーパー用ブラシ (HS120用)	(km)
500	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ16	(本)
550	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ19	(本)
620	現場スタッドジベル溶植工 頭付きスタッドφ22	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×150)	(本)
207	頭付スタッドジベル (φ16×180)	(本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ16×200)	(本)

全国単価	名 称	単 位
258	頭付スタッドジベル (φ 1 6 × 2 5 0)	(本 本)
294	頭付スタッドジベル (φ 1 6 × 3 0 0)	()
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 1 5 0)	(本 本)
249	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 1 8 0)	()
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 0 0)	(本 本)
321	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 2 5 0)	()
388	頭付スタッドジベル (φ 1 9 × 3 0 0)	(本 本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 5 0)	()
333	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 1 8 0)	(本 本)
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 0 0)	()
物価資料等	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 2 5 0)	(本 本)
510	頭付スタッドジベル (φ 2 2 × 3 0 0)	()
物価資料等	溶接ワイヤー費	(kg)
3,209	現場溶接機械費	台・日
1,820	不陸処理材 (パテモルタル)	(kg)
2,810	樹脂プライマー	(kg)
5,250	炭素繊維シート (目付量 2 0 0 g / m ²)	(m ²)
2,810	含浸接着樹脂	(kg)
7,660	炭素繊維シート (目付量 3 0 0 g / m ²)	(m ²)
1,750	表面仕上げモルタル (T = 1 mm)	(m ²)
9,150	表面仕上げモルタル (T = 1 0 mm)	(m ²)
13,000	I C Tバックホウ加算額	(日)
8,370	土壌PH試験	(式)
5,100	土壌硬度試験	(式)
8,800	現場透水試験	(式)
-888,888	電気伝導度試験	(式)
-888,888	腐植含有量試験	(式)
-888,888	換土杖調査	(式)
-888,888	礫含有率調査	(式)
物価資料等	バリケード 高0. 8 m × 1. 2 m	(個)
物価資料等	保安灯 高1. 0 m 電池式	(灯)
物価資料等	保安灯 高1. 0 m 電源式	(灯)
物価資料等	ジャンボカラーコーン 高1. 8 m 電源式	(個)
54,000	回転灯 AVライト	(灯)
23,700	回転灯 赤色・黄色灯 三脚付	(灯)
400	棒電池 3 V (保安灯用)	(個)
1,500	保安灯 (コーン差入タイプ・棒電池)	(個)
166,000	ジャンボカラーコーン h = 2. 5 m エア式	(個)
60,000	警告灯 (LED固定用三脚付)	(個)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 2 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (2 6 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 0 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (1 8 インチ)	(枚)
物価資料等	ダイヤモンドブレード (3 8 インチ)	(枚)
1,530	カッタービット (小型切削機用)	(本)
1,530	カッタービット (大型路面切削機)	(本)
2,260	ポリウレタン系止水シール材	(m)
1,430	調整ボルト M3 0 × 3 5 0	(本)
35,000	ダイヤモンドワイヤー	(m)
39,600	距離標 A 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
18,000	距離標 A 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
12,500	距離標 B 1, B 2, B 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
11,000	距離標 B 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
7,500	距離標 C 1, C 2, C 3 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
6,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
4,350	距離標 D 1 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
3,900	距離標 D 2, D 4 距離標示板 (小規模) (旧タイプ)	(枚)
5,260	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,200	距離標 B 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,170	距離標 B 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,920	距離標 B 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
750	距離標 B 4, C 4, D 4 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,480	距離標 C 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,650	距離標 C 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,590	距離標 C 3 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,440	距離標 D 1 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
900	距離標 D 2 支柱, アンカーボルト (小規模) (旧タイプ)	(本)
39,700	距離標 A 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
18,000	距離標 A 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
12,500	距離標 B 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B 5 距離標示板 (小規模)	(枚)
11,000	距離標 B 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
7,560	距離標 C 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C 5 距離標示板 (小規模)	(枚)
6,820	距離標 C 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
4,410	距離標 D 1 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D 2 距離標示板 (小規模)	(枚)
3,900	距離標 D 4 距離標示板 (小規模)	(枚)
5,260	距離標 A 1 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標 A 4 支柱, アンカーボルト (小規模)	(式)

全国単価

名 称

単 位

5,200	距離標	B 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
5,300	距離標	B 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	B 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	B 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
2,480	距離標	C 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
3,780	距離標	C 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	C 5	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	C 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
1,440	距離標	D 1	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
967	距離標	D 2	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
846	距離標	D 4	支柱、アンカーボルト (小規模)	(式)
639,000	立入防止柵	フェンス本体	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
299,000	立入防止柵	フェンス本体	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
310,000	立入防止柵	フェンス本体	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
1,750,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
1,530,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
1,200,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
1,010,000	立入防止柵	フェンス本体	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(1 0 0 m)
1,950	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	A 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
1,630	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	B 1. C 1 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
15,900	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 1 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
10,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
12,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,000	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 2 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
5,750	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,710	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
7,190	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 3 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,100	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (1) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (2) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,870	立入防止柵	鋼管ぐい基礎	SA 4 (3) (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,960	立入防止柵	支柱	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
3,790	立入防止柵	支柱	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(本)
13,200	立入防止柵	支柱	SA 1 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
11,000	立入防止柵	支柱	SA 2 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
8,250	立入防止柵	支柱	SA 3 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
6,530	立入防止柵	支柱	SA 4 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(本)
2,320	立入防止柵	胴縁	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
7,290	立入防止柵	胴縁	SA 1 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
6,390	立入防止柵	胴縁	SA 2 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
4,810	立入防止柵	胴縁	SA 3 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
3,230	立入防止柵	胴縁	SA 4 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,370	立入防止柵	金網	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
1,390	立入防止柵	金網	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 1 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 2 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 3 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
2,670	立入防止柵	金網	SA 4 タイプ (小規模) (旧タイプ)	(m)
46,300	立入防止柵出入口	フェンス門扉	A 1. A 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
38,400	立入防止柵出入口	フェンス門扉	B 1. B 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
37,500	立入防止柵出入口	フェンス門扉	C 1. C 2 (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
88,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 1 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
86,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 2 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
79,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 3 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
69,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉	SA 4 (1) - (3) (小規模) (旧タイプ)	(箇所)
4,580	立入防止柵	支柱	(一般非積雪地用) (小規模)	(本)
4,820	立入防止柵	支柱	(急傾斜地用) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱	S 1 (1) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (2) (小規模)	(本)
18,300	立入防止柵	支柱	S 1 (3) (小規模)	(本)
12,600	立入防止柵	支柱	S 2 (1) (小規模)	(本)
13,100	立入防止柵	支柱	S 2 (2) (小規模)	(本)
15,000	立入防止柵	支柱	S 2 (3) (小規模)	(本)
10,200	立入防止柵	支柱	S 3 (1) (小規模)	(本)
10,600	立入防止柵	支柱	S 3 (2) (小規模)	(本)
11,500	立入防止柵	支柱	S 3 (3) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (1) (2) (小規模)	(本)
7,900	立入防止柵	支柱	S 4 (3) (小規模)	(本)
2,400	立入防止柵	胴縁	(一般非積雪地用) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 1 (1) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (2) (小規模)	(m)
10,300	立入防止柵	胴縁	S 1 (3) (小規模)	(m)
8,300	立入防止柵	胴縁	S 2 (1) (小規模)	(m)
8,330	立入防止柵	胴縁	S 2 (2) (小規模)	(m)
9,150	立入防止柵	胴縁	S 2 (3) (小規模)	(m)
5,380	立入防止柵	胴縁	S 3 (1) (小規模)	(m)
6,580	立入防止柵	胴縁	S 3 (2) (小規模)	(m)
7,520	立入防止柵	胴縁	S 3 (3) (小規模)	(m)
5,360	立入防止柵	胴縁	S 4 (小規模)	(m)
2,820	立入防止柵	金網	(一般非積雪地用) (小規模)	(m)
1,940	立入防止柵	金網	(急傾斜地用) (小規模)	(m)
3,550	立入防止柵	金網	(S 1、S 2、S 3、S 4) (小規模)	(m)

全国単価

名 称

単 位

683,000	立入防止柵	フェンス本体 (一般非積雪地用) (小規模)	(100m)
411,000	立入防止柵	フェンス本体 (急傾斜地用) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (1) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (2) (小規模)	(100m)
2,290,000	立入防止柵	フェンス本体 S 1 (3) (小規模)	(100m)
1,790,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (1) (小規模)	(100m)
1,820,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (2) (小規模)	(100m)
2,000,000	立入防止柵	フェンス本体 S 2 (3) (小規模)	(100m)
1,330,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (1) (小規模)	(100m)
1,490,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (2) (小規模)	(100m)
1,580,000	立入防止柵	フェンス本体 S 3 (3) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (1) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (2) (小規模)	(100m)
1,190,000	立入防止柵	フェンス本体 S 4 (3) (小規模)	(100m)
59,800	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (一般非積雪地用) (小規模)	(箇所)
50,100	立入防止柵出入口	フェンス門扉 (急傾斜地用) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (1) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (2) (小規模)	(箇所)
122,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 1 (3) (小規模)	(箇所)
112,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (1) (小規模)	(箇所)
114,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (2) (小規模)	(箇所)
119,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 2 (3) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (1) (小規模)	(箇所)
97,200	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (2) (小規模)	(箇所)
110,000	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 3 (3) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (1) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (2) (小規模)	(箇所)
94,700	立入防止柵出入口	フェンス門扉 S 4 (3) (小規模)	(箇所)
2,480	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (一般非積雪地用) (小規模)	(本)
2,070	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 (急傾斜地用) (小規模)	(本)
17,500	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (1) (小規模)	(本)
19,400	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (2) (小規模)	(本)
20,300	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 1 (3) (小規模)	(本)
13,800	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (1) (小規模)	(本)
15,700	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (2) (小規模)	(本)
16,600	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 2 (3) (小規模)	(本)
7,340	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (1) (小規模)	(本)
8,560	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (2) (小規模)	(本)
9,170	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 3 (3) (小規模)	(本)
4,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (1) (小規模)	(本)
4,990	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (2) (小規模)	(本)
5,490	立入防止柵	鋼管ぐい基礎 S 4 (3) (小規模)	(本)
11,800	眩光防止板	A (積雪地・小規模)	(基)
12,900	眩光防止板	B (積雪地・小規模)	(基)
15,100	眩光防止板	C (積雪地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (積雪地・小規模)	(基)
25,300	眩光防止板	E (積雪地・小規模)	(基)
11,800	眩光防止板	A (一般地・小規模)	(基)
10,700	眩光防止板	B (一般地・小規模)	(基)
15,100	眩光防止板	C (一般地・小規模)	(基)
7,200	眩光防止板	D (一般地・小規模)	(基)
25,300	眩光防止板	E (一般地・小規模)	(基)
5,320	眩光防止板	F (一般地・小規模)	(基)
28,400	眩光防止網	A 1-1 用エキスバンドメタル	(枚)
28,400	眩光防止網	A 1-2 用エキスバンドメタル	(枚)
25,700	眩光防止網	A 2 用エキスバンドメタル	(枚)
40,800	眩光防止網	A 3-1 用エキスバンドメタル	(枚)
60,800	眩光防止網	A 3-2 用エキスバンドメタル	(枚)
4,490	眩光防止網	A 1-1 用支柱	(本)
4,420	眩光防止網	A 1-2 用支柱	(本)
4,530	眩光防止網	A 2 用支柱	(本)
9,590	遮光ネット用支柱 (ガードレール用)		(本)
9,850	遮光ネット用支柱 (ガードケーブル用)		(本)
11,500	遮光ネット用支柱 (ボックスビーム用)		(本)
1,710	遮光ネット (ガードレール、ボックスビーム用)		(m)
1,780	遮光ネット (ガードケーブル用)		(m)
5,340	遮光ネット用端末支柱支持用ロープ (ガードレール、ボックスビーム用)		(箇所)
2,470	視線誘導標	A 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,080	視線誘導標	B・C 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,470	視線誘導標	D 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
1,230	視線誘導標	B ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(式)
1,320	視線誘導標	C ブレード (小規模) (旧タイプ①)	(式)
1,270	視線誘導標	支柱 (D 34 x 2.0) (小規模) (旧タイプ①)	(m)
2,100	視線誘導標	E 2-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
3,130	視線誘導標	E 2-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,020	視線誘導標	E 3-1 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,020	視線誘導標	E 3-2 反射体・枠 (小規模) (旧タイプ①)	(個)
2,470	視線誘導標	1 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,100	視線誘導標	2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	台形型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,620	視線誘導標	G r・G c 直接設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,020	視線誘導標	コンクリート壁設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,020	視線誘導標	鋼製・複合高欄設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	複合高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,470	視線誘導標	鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)

全国単価	名 称	単 位
3,300	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(個)
2,730	視線誘導標 1 眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ) (小規模) (現タイプ)	(個)
2,190	視線誘導標 2 眼用反射体等 (小規模) (現タイプ)	(個)
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ) (小規模) (現タイプ)	(個)
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(m)
1,230	視線誘導標 ブレード (2 眼用) (小規模) (現タイプ・旧タイプ②)	(式)
612	板桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
612	板桁 (1.5≦H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
624	箱桁 (H<1.5)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	箱桁 (1.5≦H)・塗替塗装 (1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	少数板桁・塗装塗替 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
698	細幅箱桁・塗装塗替 (第1 種素地調整) システム足場剥離剤用養生シート	(m ²)
87,100	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) 本体 電源装置付き	(個)
2,040	塗膜除去工 電動ファン付き呼吸用保護具 (全面形面体形) フィルター	(個)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用ビット	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用チューブ	(本)
物価資料等	コンクリート用 コアドリル用アダプター	(個)
4,030	注入パイプ等	(式)
1,710	特殊起泡剤	(kg)
665	可塑剤	(kg)
1,870	注入ホース等	(式)
5,140	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
5,750	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,360	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,970	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,190	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
8,790	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345) めっき仕様	(本)
6,100	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
6,930	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,760	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
8,560	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
10,200	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
11,000	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345) めっき仕様	(本)
7,200	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
8,290	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
9,350	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
10,400	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
11,500	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
12,600	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
13,600	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345) めっき仕様	(本)
4,300	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D22 SD345)	(本)
4,850	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D22 SD345)	(本)
5,400	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D22 SD345)	(本)
5,930	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D22 SD345)	(本)
6,470	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D22 SD345)	(本)
7,010	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D22 SD345)	(本)
7,590	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D22 SD345)	(本)
5,080	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D25 SD345)	(本)
5,800	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D25 SD345)	(本)
6,500	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D25 SD345)	(本)
7,220	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D25 SD345)	(本)
7,940	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D25 SD345)	(本)
8,660	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D25 SD345)	(本)
9,380	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D25 SD345)	(本)
3,680	ねじ節異形棒鋼 2.0m (D19 SD345)	(本)
4,080	ねじ節異形棒鋼 2.5m (D19 SD345)	(本)
4,490	ねじ節異形棒鋼 3.0m (D19 SD345)	(本)
4,890	ねじ節異形棒鋼 3.5m (D19 SD345)	(本)
5,300	ねじ節異形棒鋼 4.0m (D19 SD345)	(本)
5,690	ねじ節異形棒鋼 4.5m (D19 SD345)	(本)
6,090	ねじ節異形棒鋼 5.0m (D19 SD345)	(本)
3,790	コンクリート表面被覆材 (NEXCO 適合品)	(m ²)
1,480	コンクリート表面含浸材 (NEXCO 適合品)	(m ²)
12,400	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ400mm	(m)
17,000	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ450mm	(m)
20,600	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ500mm	(m)
27,500	高密度ポリエチレン波付管 (無孔管) Φ600mm	(m)
6,400	橋歴板 (アルミ製)	(枚)
4,630	鋼橋架設用架設工具	(式・日)
48	鋼橋架設用仮締めボルト	(100 本日)
110	鋼橋架設用ドリフトピン	(100 本日)
761	鋼橋架設用ベント基礎	(t・日)
761	鋼橋架設用ベント設備	(t・日)
5,200	トルシアボルト架設工具損料	(台・日)
1,890	六角ボルト架設工具損料	(台・日)
500	桁架設用サンドル	(t・日)
520	溶接ワイヤー	(kg)
295	シールドガス	(kg)
1,470	裏当て材	(m)
18,100	エンドタブ	(箇所)
9,490	ストロングバック	(箇所)
34,500	風防設備 (板桁用) 基礎価格	(箇所)

全国単価	名 称	単 位
35,600	風防設備（箱桁用）基礎価格	(箇所)
213	風防設備（板桁用）賃料	(箇所・日)
224	風防設備（箱桁用）賃料	(箇所・日)
641,000	連結構	(t)
28,500	H鋼・溝型構	(t)
275	パイプサポート	(本)
179	角鋼管	(m)
57,500	自動超音波探傷装置供用日損料	(日)
6,880	手動超音波探傷装置供用日損料	(日)
物価資料等	軌条設備 37kg級	(百m当・日)
物価資料等	架設桁	(t・日)
物価資料等	手延機	(t・日)
物価資料等	送出し装置 100t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 200t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置 300t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置（エンドレスローラー式）250t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置（エンドレスローラー式）400t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置（エンドレスローラー式）500t型	(基・日)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用駆動装置	(基・日)
物価資料等	送出し装置操作システム	(式)
物価資料等	送出し装置エンドレスローラー用安全装置	(基・日)
物価資料等	重量台車 40t	(基・日)
物価資料等	重量台車 60t	(基・日)
物価資料等	重量台車 80t	(基・日)
物価資料等	重量台車 100t	(基・日)
物価資料等	重量台車 120t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 30t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 50t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 75t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 100t	(基・日)
物価資料等	油圧ジャッキ 200t	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 1.5KW	(基・日)
物価資料等	油圧ポンプ2連動 2.2KW	(基・日)
1,500	鉄筋積込費・取卸費	(t)
物価資料等	仮設鋼材積込・取卸費	(t)
472	鋼管杭等取卸費 【4週8休】	(t)
747	養生材 (コンクリート防護さく用)	(kg)
83	足場パイプ	(m ²)
350	樹脂コーティング	(枚)
70	PC主桁製作用足場	(m)
52	側面シート張防護工基本料	(m ²)
32	側面シート張防護工賃料	(m ² ・月)
93	鋼箱桁 床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m ²)
368	鋼箱桁 床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場基本料	(m ²)
503	鋼箱桁 床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場基本料	(m ²)
670	鋼箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場基本料	(m ²)
507	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m ²)
372	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場基本料	(m ²)
507	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場基本料	(m ²)
717	鋼少数板桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場基本料	(m ²)
94	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場基本料	(m ²)
506	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場基本料	(m ²)
94	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場基本料	(m ²)
371	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場基本料	(m ²)
506	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場基本料	(m ²)
691	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場基本料	(m ²)
1,020	鋼箱桁 床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,610	鋼箱桁 床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,500	鋼箱桁 床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,090	鋼箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼少数板桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼少数板桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,100	鋼少数板桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,110	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,700	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,590	鋼細幅箱桁 Pca・合成床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,040	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（標準型側面）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
1,630	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法① 足場賃料	(m ² ・月)
1,520	鋼細幅箱桁 現場打ち床版用 システム足場（防護型側面）工法② 足場賃料	(m ² ・月)
1,120	鋼細幅箱桁 架設用 システム足場（標準型・防護型側面共通）工法①、② 足場賃料	(m ² ・月)
2,250	鋼板桁 (H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場（防護型側面）足場基本料	(m ²)
1,250	鋼板桁 (H<1.5) 1種素地調整塗替塗装 システム足場（防護型側面）足場賃料	(m ² ・月)
2,430	鋼板桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場（防護型側面）足場基本料	(m ²)
1,410	鋼板桁 (1.5≤H) 1種素地調整塗替塗装 システム足場（防護型側面）足場賃料	(m ² ・月)
723	鋼板桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場（標準型側面）足場基本料	(m ²)
1,110	鋼板桁 (H<1.5) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場（標準型側面）足場賃料	(m ² ・月)
901	鋼板桁 (1.5≤H) 1種素地調整以外塗替塗装 システム足場（標準型側面）足場基本料	(m ²)

全国単価

名 称

単 位

948	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,560	鋼板桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,340	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,980	鋼板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
758	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,120	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
991	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,610	鋼箱桁 (H<1.5)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,220	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,870	鋼箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,010	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,360	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,990	鋼少数板桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
923	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場基本料	(m ²)
1,280	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (標準型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
1,230	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場基本料	(m ²)
1,880	鋼細幅箱桁 (1.5≤H)	はく落防止対策 システム足場 (防護型側面)	足場賃料	(m ² ・月)
784	橋梁上部工補修用昇降足場		足場基本料	(空m ³)
507	橋梁上部工補修用昇降足場		足場賃料	(空m ³ ・月)
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
373	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
203	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
490	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	足場基本料	(空m ³)
266	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護型	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出無し) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
348	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
186	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部+梁部) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
467	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	足場基本料	(空m ³)
255	橋梁下部工補修用足場	単柱橋脚 (張出有り：柱部のみ) シート張防護無し	賃料	(空m ³ ・月)
175	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場基本料	(空m ³)
9.6	一般構造物用足場	橋脚, 深礎以外	足場賃料	(空m ³ ・日)
175	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場基本料	(空m ³)
9.6	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
162	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m ³)
8.9	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
146	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m ³)
8.2	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
273	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場基本料	(空m ³)
18	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
99	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場基本料	(空m ³)
6.1	一般構造物用足場	深礎ぐい φ5m以上	足場賃料	(空m ³ ・日)
168	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場基本料	(空m ³)
9.2	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
151	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場基本料	(空m ³)
8.3	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ10m以上20m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ20m以上31m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
155	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m ³)
8.7	一般構造物用足場	橋脚 (張出無し), 橋台擁壁 高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
148	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場基本料	(空m ³)
8.1	一般構造物用足場	張出橋脚 高さ31m以上40m未満	足場賃料	(空m ³ ・日)
物価資料等	土のう袋 (62×48cm)			(袋)
物価資料等	耐候性大型土のう袋 (短期1年)			(袋)
物価資料等	機械式継手 D13			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D16			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D19			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D22			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D25			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D29			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D32			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D35			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D38			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D41			(箇所)
物価資料等	機械式継手 D51			(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D13	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=4m超~5m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D16	鉄筋長=5m超~6m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=1m超~2m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=2m超~3m以下		(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費 D19	鉄筋長=3m超~4m以下		(箇所)

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 1 9	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 2	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 5	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 2 9	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 2	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 5	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 3 8	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 4 1	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 1 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 1 m超~ 2 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 2 m超~ 3 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 3 m超~ 4 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 4 m超~ 5 m以下	(箇所)
物価資料等	機械式鉄筋定着加工費	D 5 1	鉄筋長= 5 m超~ 6 m以下	(箇所)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 2 . 4 - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 5 . 2 - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 2 . 7 B - 7本より)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼材 (T 1 5 . 2 B - 7本より)			(kg)
694	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T 1 5 . 2 B - 7本より)			(kg)
702	PCケーブル用PC鋼材 (エポキシ T 1 2 . 7 B - 7本より)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - A種)			(kg)
物価資料等	PC鋼棒 (φ 2 3 ~ φ 3 2 - B種)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 5 . 2)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 7 . 8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 1 9 . 3)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 2 1 . 8)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用PC鋼線 (1 S 2 8 . 6)			(kg)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2 - T 1 2 . 4) 内ケーブル用			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (フレシネー 1 2 - T 1 5 . 2) 内ケーブル用			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 7 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 1 9 . 3)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (シングルストランド 1 S 2 1 . 8)			(組)
物価資料等	PCケーブル用定着装置 (普通鋼棒 φ 3 2)			(組)
1,040	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 2 . 4)			(個)
2,470	PCケーブル用グリッド (フレシネー 1 2 T 1 5 . 2)			(個)
240	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 3 , 1 S 1 5 . 2)			(組)
340	PCケーブル用グリッド (普通鋼棒 φ 2 6 , 1 S 2 1 . 8)			(組)
465	PCケーブル用グリッド (1 S 2 8 . 6)			(個)
576	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 縦締めプレキャスト用)			(個)
830	PCケーブル用定着部型枠 (フレシネー 横締め用)			(個)
170	PCケーブル用グラウトホース (φ 1 6)			(m)
3,010	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 5 . 2)			(組)
4,350	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 7 . 8)			(組)
4,990	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 1 9 . 3)			(組)
6,500	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 1 . 8)			(組)
15,400	PCケーブル用定着装置 (プレグラウト 1 S 2 8 . 6)			(組)
495	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 5 . 2)			(kg)
405	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 7 . 8)			(kg)
387	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 1 9 . 3)			(kg)

全国単価

名 称

単 位

377	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 1 . 8)	(kg)
392	(プレグラウト鋼材+切断) 加工費 (1 S 2 8 . 6)	(kg)
物価資料等	P C 鋼線切断加工費 (グラウト1 S 1 5 . 2)	(kg)
135	P C 鋼線切断加工費 (エポキシ1 S 1 5 . 2)	(kg)
90, 100	プレグラウト鋼材接続具 (1 S 2 8 . 6)	(個)
26, 500	プレグラウトデットアンカー (1 S 2 8 . 6)	(個)
3, 090	外ケーブル用透明シース (1 2 S 1 5 . 2)	(m)
3, 620	外ケーブル用透明シース (1 9 S 1 5 . 2)	(m)
4, 810	外ケーブル用透明シース (2 7 S 1 5 . 2)	(m)
10, 100	外ケーブル用透明シース接続具 (1 2 S 1 5 . 2)	(組)
11, 000	外ケーブル用透明シース接続具 (1 9 S 1 5 . 2)	(組)
5, 570	外ケーブル用透明シース接続具 (2 7 S 1 5 . 2)	(組)
1, 400	外ケーブル用透明シース排気管 (1 2 S 1 5 . 2)	(組)
1, 490	外ケーブル用透明シース排気管 (1 9 S 1 5 . 2)	(組)
5, 570	外ケーブル用透明シース排気管 (2 7 S 1 5 . 2)	(組)
133, 000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	(組)
176, 000	外ケーブル用定着装置グラウトタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	(組)
161, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 2 S 1 5 . 2)	(組)
245, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (1 9 S 1 5 . 2)	(組)
335, 000	外ケーブル用定着装置エポキシタイプ二重管 (2 7 S 1 5 . 2)	(組)
766	ポリエチレンシース (φ 3 5)	(m)
1, 200	ポリエチレンシース (φ 6 5)	(m)
1, 550	ポリエチレンシース (φ 7 5)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 0)	(m)
606	ポリエチレンシース (Φ 3 2)	(m)
5, 020	移動据付用アンカープレート、カラーナット (φ 3 2)	(組)
20	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 4 A)	(kg)
17	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B)	(kg)
10	P C ケーブル用グラウト (普通鋼棒 φ 3 2)	(kg)
29	P C ケーブル用グラウト (1 S 1 7 . 8)	(kg)
23	P C ケーブル用グラウト (1 S 1 9 . 3)	(kg)
21	P C ケーブル用グラウト (1 S 2 1 . 8)	(kg)
18	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 2 . 7 B)	(kg)
23	P C ケーブル用グラウト (1 2 S 1 5 . 2 A, B) 外ケーブル	(kg)
24	P C ケーブル用グラウト (1 9 S 1 5 . 2) 外ケーブル	(kg)
23	P C ケーブル用グラウト (2 7 S 1 5 . 2) 外ケーブル	(kg)
37	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 1 9 . 3) 横桁用	(kg)
41	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 1 . 8) 横桁用	(kg)
27	P C ケーブル用グラウト (プレグラウト1 S 2 8 . 6) 横桁用	(kg)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型3主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型4主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 大型2主桁 (コンクリートウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 改造費 一般型2主桁 (波型鋼板ウェブ用)	(基)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 消耗費 (大型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型2主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型3主)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (一般型4主その1)	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 足場設備 損料 (大型2主)	(式)
504, 000	片持架設用吊り支保工 【4週8休】	(箇所)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数1回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数2回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数3回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型2主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型3主) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (一般型4主その1) 使用回数4回	(式)
物価資料等	片持架設用移動作業車 附属設備 (大型2主) 使用回数4回	(式)
508	原板プラスト	(m ²)
415	原板プラスト (ジンクリッチプライマー)	(m ²)
250	グリッド	(kg)
21	打止め型ワク (コンクリート舗装)	(m)
64	メタルフォーム 2 0 * 2 5 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
73	メタルフォーム 3 0 * 3 0 * 3 0 0 レール含まず コンクリート舗装	(本・日)
28, 800	ダイヤモンドブレード (3 0 cm) コンクリート舗装	(枚)
390	目地材 セロニール コンクリート舗装	(kg)
1, 400	プライマー コンクリート舗装	(kg)
65	キャップ (2 8 ~ 3 2) コンクリート舗装	(個)
130	目地材 (打込目地用 5 * 7 5) コンクリート舗装	(m)
332	目地材 (縦目地用) コンクリート舗装	(m)
596	溶接金網 (D 6) コンクリート舗装	(m ²)
物価資料等	ダイヤモンドビット	(個)
物価資料等	P C 鋼材 シングルストランド (1 T 2 1 . 8) アンボンド被覆+切断加工費	(kg)
物価資料等	P C 鋼材 定着具 シングルストランド埋込用 1 T 2 1 . 8	(組)

全国単価

名 称

単 位

292	足場材 (鋼板) 損料			(m ²)
40	鋼製切梁腹起し用副材損料			(t・日)
292	平型ビット	φ 4 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
305	平型ビット	φ 5 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
339	平型ビット	φ 6 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
409	平型ビット	φ 7 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
451	平型ビット	φ 8 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
588	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
676	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(粘土・砂質土等)	(m)
585	平型ビット	φ 4 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
611	平型ビット	φ 5 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
678	平型ビット	φ 6 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
819	平型ビット	φ 7 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
902	平型ビット	φ 8 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,170	平型ビット	φ 1 0 1 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,350	平型ビット	φ 1 1 6 mm	(レキ混り土砂)	(m)
1,950	メタルクラウン	φ 4 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,210	メタルクラウン	φ 5 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,370	メタルクラウン	φ 6 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
2,880	メタルクラウン	φ 7 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3,060	メタルクラウン	φ 8 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
3,700	メタルクラウン	φ 1 0 1 mm	(軽石・玉石)	(m)
4,160	メタルクラウン	φ 1 1 6 mm	(軽石・玉石)	(m)
1,320	クロスビット	φ 4 6 mm	(軟岩)	(m)
1,560	クロスビット	φ 5 6 mm	(軟岩)	(m)
2,880	クロスビット	φ 6 6 mm	(軟岩)	(m)
3,020	クロスビット	φ 7 6 mm	(軟岩)	(m)
3,780	クロスビット	φ 8 6 mm	(軟岩)	(m)
4,790	クロスビット	φ 1 0 1 mm	(軟岩)	(m)
6,210	クロスビット	φ 1 1 6 mm	(軟岩)	(m)
2,540	ロックビット	φ 4 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,110	ロックビット	φ 5 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
4,180	ロックビット	φ 6 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
3,720	ロックビット	φ 7 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
1,610	ロックビット	φ 8 6 mm	(硬岩) ダイヤモンド	(m)
2,040	ロックビット	φ 1 0 1 mm	(硬岩)	(m)
2,810	ロックビット	φ 1 1 6 mm	(硬岩)	(m)
43,800	ビット (全周回転用)			(個)
118	ロット損料	φ 4 0 mm	(粘土・シルト)	(m)
165	ロット損料	φ 4 0 mm	(砂・砂質土)	(m)
377	ロット損料	φ 4 0 mm	(レキ混り土砂)	(m)
708	ロット損料	φ 4 0 mm	(軽石・玉石)	(m)
318	ロット損料	φ 4 0 mm	(軟岩)	(m)
472	ロット損料	φ 4 0 mm	(硬岩)	(m)
43	ベントナイト			(kg)
330	電子計算機使用料	(座標計算・主要点)		(点)
200	電子計算機使用料	(座標計算・I P点)		(点)
100	電子計算機使用料	(座標計算・中間点)		(点)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間単柱式)		(連)
411,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間単柱式)		(連)
510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間単柱式)		(連)
620,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間単柱式)		(連)
708,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間単柱式)		(連)
820,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間単柱式)		(連)
907,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間単柱式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間単柱式)		(連)
1,100,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間単柱式)		(連)
1,200,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間単柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間単柱式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間単柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間単柱式)		(連)
1,600,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間単柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間二柱式)		(連)
467,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間二柱式)		(連)
585,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間二柱式)		(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間二柱式)		(連)
821,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間二柱式)		(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間二柱式)		(連)
1,050,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間二柱式)		(連)
1,170,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間二柱式)		(連)
1,300,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間二柱式)		(連)
1,410,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 1 径間二柱式)		(連)
1,500,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 2 径間二柱式)		(連)
1,640,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 3 径間二柱式)		(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 4 径間二柱式)		(連)
1,900,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 5 径間二柱式)		(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・2 径間ラーメン式)		(連)
490,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・3 径間ラーメン式)		(連)
617,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・4 径間ラーメン式)		(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・5 径間ラーメン式)		(連)
872,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・6 径間ラーメン式)		(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・7 径間ラーメン式)		(連)
1,120,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・8 径間ラーメン式)		(連)
1,250,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・9 径間ラーメン式)		(連)
1,400,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強 (制震橋) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)		(連)

全国単価

名 称

単 位

1,510,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
1,650,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
1,760,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
1,890,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(連)
2,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・耐震補強(制震橋)	動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(連)
150,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・2 径間単柱式)	(連)
192,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・3 径間単柱式)	(連)
246,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・4 径間単柱式)	(連)
300,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・5 径間単柱式)	(連)
355,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・6 径間単柱式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・7 径間単柱式)	(連)
464,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・8 径間単柱式)	(連)
518,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・9 径間単柱式)	(連)
550,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 0 径間単柱式)	(連)
627,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 1 径間単柱式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 2 径間単柱式)	(連)
736,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 3 径間単柱式)	(連)
790,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 4 径間単柱式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 5 径間単柱式)	(連)
170,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・2 径間二柱式)	(連)
232,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・3 径間二柱式)	(連)
291,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・4 径間二柱式)	(連)
350,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・5 径間二柱式)	(連)
410,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・6 径間二柱式)	(連)
480,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・7 径間二柱式)	(連)
528,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・8 径間二柱式)	(連)
587,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・9 径間二柱式)	(連)
650,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 0 径間二柱式)	(連)
706,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 1 径間二柱式)	(連)
750,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 2 径間二柱式)	(連)
824,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 3 径間二柱式)	(連)
884,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 4 径間二柱式)	(連)
950,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 5 径間二柱式)	(連)
200,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・2 径間ラーメン式)	(連)
265,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・3 径間ラーメン式)	(連)
327,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・4 径間ラーメン式)	(連)
400,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・5 径間ラーメン式)	(連)
452,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・6 径間ラーメン式)	(連)
500,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・7 径間ラーメン式)	(連)
577,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・8 径間ラーメン式)	(連)
639,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・9 径間ラーメン式)	(連)
700,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 0 径間ラーメン式)	(連)
764,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 1 径間ラーメン式)	(連)
850,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 2 径間ラーメン式)	(連)
888,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 3 径間ラーメン式)	(連)
951,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 4 径間ラーメン式)	(連)
1,000,000	電子計算機使用料	(構造計算・既設及び耐震補強	(制震橋以外) 動的解析・1 5 径間ラーメン式)	(連)
4,510	CO計損料			(日)
6,610	NOx計損料			(日)
3,570	浮遊粒子状物質計損料			(日)
6,460	SOx計損料			(日)
5,260	オキシダント計損料			(日)
2,080	炭化水素計損料			(日)
1,230	放射線支量計損料			(日)
2,670	微風向風速計損料			(日)
1,330	温度・湿度計損料			(日)
614	日射量計損料			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(8時間拘束)			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(12時間拘束)			(日)
2,150	騒音計・データレコーダー損料(24時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(8時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(12時間拘束)			(日)
576	騒音測定調査 電池・録音テープ(24時間拘束)			(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(8時間拘束)			(日)
1,960	騒音測定調査 基地関係費(12時間拘束)			(日)
2,360	騒音測定調査 基地関係費(24時間拘束)			(日)
1,690	データレコーダー+デジタルレコーダー損料(横方向測定)			(日)
2,700	データレコーダー+レベルレコーダー機械器具損料			(日)
6,460	データレコーダー+リアルタイムアナライザー機械器具損料			(日)
50	騒音測定調査・報告書作成(騒音レベル解析・横方向測定)			(測定点回冊)
80	騒音測定調査・報告書作成(周波数分析)			(測定点回冊)
20,000	一般交通量調査・基地関係費			(箇所)
40,000	インターペア交通量調査・基地関係費			(箇所)
100,000	OD調査・基地関係費			(箇所)
913,000	計測車機械損料(計測機含む)			(台・日)
456,000	計測車機械損料(車両のみ)			(台・日)
30,000	データ収録テープ等			(巻)
500	写真図等作成(1kmまで)			(m)
300	写真図等作成(1km超)			(m)
100	CD-R作成			(m)
10	梱包			(m)
物価資料等	飛行機損料(単発)			(時間)
物価資料等	撮影カメラ損料(広角)			(時間)
物価資料等	格納庫・飛行場使用料			(日)
物価資料等	航空ガソリン			()

全国単価

名 称

単 位

物価資料等	航空オイル	()
物価資料等	デジタル航空カメラ	(時間)
物価資料等	航空レーザ測量システム (陸域用)	(時間)
2,500	賃料 RCレーダ (基本賃料)	(台・日)
3,890	RC連結ジョイント用特許料	()
物価資料等	ロッド (3m-D32)	(m)
3,540	二重管方式消耗材料 (φ90mm 粘性土・砂質土・砂レキ)	(個)
812	先端ビット埋設差額 (φ90mm)	(m)
80	先端ビット埋設差額 (φ115mm)	(個)
4	先端ビット埋設差額 (φ135mm)	(個)
31,400	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=10mm NEXCO規格B種	(㎡)
94,200	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質CR D=30mm NEXCO規格B種	(㎡)
17,600	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=10mm NEXCO規格B種	(㎡)
52,900	メナーゼヒンジ用合成ゴム 材質SBR D=30mm NEXCO規格B種	(㎡)
22	ボーリング用セメント	(kg)
790	モールド・パイプレーター損料 (固定) (コンクリート防護柵用)	(m)
3,710	モールド・パイプレーター損料 (可変) (コンクリート防護柵用)	(m)
物価資料等	合成繊維網 (37.5*37.5) 落石防止網	(㎡)
52	砕砂	(kg)
896	コンクリート板用固定金具 H125用	(個)
1,130	コンクリート板用固定金具 H150用	(個)
1,430	コンクリート板用固定金具 H194・200用	(個)
2,050	コンクリート板用固定金具 H244・250用	(個)
38,200	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
124,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
127,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
137,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
69,700	金属板 隠蔽型 張出部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
67,100	金属板 隠蔽型 張出部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
48,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
50,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有 標準図集H27以前	(枚)
37,500	金属板 標準部 3960*95*500 Iボルト無し	(枚)
123,000	金属板 隠蔽型 標準部 3960*160*500 Iボルト無し	(枚)
83,700	下部板 天端取付 (H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト無し	(枚)
87,500	下部板 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト無し	(枚)
47,700	下部板 天端取付 (H=3m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
49,200	下部板 天端取付 (H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
47,700	下部板 天端取付 (H=4m用) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
49,200	下部板 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト無し	(枚)
196,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト無し	(枚)
204,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト無し	(枚)
98,400	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m用) 1960*160*600 Iボルト無し	(枚)
102,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト無し	(枚)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用) 1960*185*600 Iボルト無し	(枚)
105,000	下部板 隠蔽型 天端取付 (H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト無し	(枚)
496	金属板用固定金具 標準部 H125用	(個)
880	金属板用固定金具 標準部 H150用	(個)
1,020	金属板用固定金具 標準部 H175用	(個)
1,200	金属板用固定金具 標準部 H194・200用	(個)
1,830	金属板用固定金具 標準部 H244・250用	(個)
560	金属板用固定金具 土工部最下段 H125用	(個)
912	金属板用固定金具 土工部最下段 H150用	(個)
1,240	金属板用固定金具 土工部最下段 H194・200用	(個)
1,880	金属板用固定金具 土工部最下段 H244・250用	(個)
640,000	管理用扉 H125*125用 (差額)	(箇所)
637,000	管理用扉 H150*150用 (差額)	(箇所)
635,000	管理用扉 H194*150用 (差額)	(箇所)
635,000	管理用扉 H200*200用 (差額)	(箇所)
630,000	管理用扉 H244*175用 (差額)	(箇所)
637,000	管理用扉 H294*200用 (差額)	(箇所)
630,000	管理用扉 H250*250用 (差額)	(箇所)
637,000	管理用扉 H340*250用 (差額)	(箇所)
637,000	管理用扉 H350*175用 (差額)	(箇所)
19,500	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
18,700	金属板 標準部 1960*95*500 Iボルト無し	(枚)
62,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
64,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
67,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
69,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
61,900	金属板 隠蔽型 標準部 1960*160*500 Iボルト無し	(枚)
63,600	金属板 隠蔽型 標準部 1960*185*500 Iボルト無し	(枚)
66,100	金属板 隠蔽型 標準部 1960*210*500 Iボルト無し	(枚)
68,700	金属板 隠蔽型 標準部 1960*235*500 Iボルト無し	(枚)
1,260	コンクリート板用固定金具 H175用	(個)
1,100	金属板用固定金具 土工部最下段 H175用	(個)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-320*12*480 IV-O	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*19*440 IV-O	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) PL-118*9*130.5 IV-O	(kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM20*170 IV-O	(組)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-280*12*480 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*22*440 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-138*9*109 IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) PL-100*9*109 IV-C	(kg)
1,420	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルトM24*200 IV-C	(組)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm) PL-530*12*585 IV-C	(kg)

全国単価

名 称

単 位

1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-202*28*565	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*216	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*216	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*216	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-190*9*246	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-150*9*246	IV-C	(kg)
1,040	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	PL-100*9*246	IV-C	(kg)
975	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm, 2+5Rm)	ゆるみ止めナット 穿孔M20*170	IV-C	(組)
2,880	遮音板落下防止 ワイヤー止め金具 t=1.5			(枚)
520	支柱 H150*150*7*10 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H194*150*6*9 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H350*175*7*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H200*200*8*12 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H340*250*9*14 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H175*175*7.5*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H294*200*8*12 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H125*125*6.5*9 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
520	支柱 H244*175*7*11 亜鉛めっき規格	HDZT77又はHDZT49		(kg)
1,040	PL t=6mm			(kg)
1,040	PL t=12mm			(kg)
1,040	PL t=9mm			(kg)
1,040	PL t=16mm			(kg)
1,040	PL t=28mm			(kg)
1,040	PL t=25mm			(kg)
1,040	PL t=1.6mm			(kg)
219	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M12*100			(組)
135	B・N・W ゆるみ止めナット 穿孔式埋込ボルト M10*70			(組)
1,560	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1800			(枚)
156	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*175			(枚)
990	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1135			(枚)
582	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*655			(枚)
243	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*276			(枚)
1,520	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1780			(枚)
173	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*200			(枚)
252	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*289			(枚)
3,320	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*3840			(枚)
112	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*125			(枚)
1,830	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*2120			(枚)
1,440	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1670			(枚)
216	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*250			(枚)
1,580	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1840			(枚)
972	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1120			(枚)
582	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*670			(枚)
1,570	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*1830			(枚)
129	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*150			(枚)
234	シール材 クロロブレンゴム5倍発泡 2*15*265			(枚)
487	アンカーボルト H=1m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *247			(本)
3,840	アンカーボルト H=1,2m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*420 HDZT63 標準部			(枚)
1,430	アンカーボルト H=2m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *759			(本)
1,520	アンカーボルト H=3m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *809			(本)
1,330	アンカーボルト H=4m用 天端取付 D25 (ネジ部M22) *706			(本)
449	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 固定板 PL-150*22*650			(kg)
308	アンカーボルト H=2+3Rm 背面取付 M20*245			(本)
449	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 固定板 PL-150*28*670			(kg)
480	アンカーボルト H=2+4Rm, 2+5Rm 背面取付 M24*265			(本)
205	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M20			(組)
319	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M22			(組)
501	アンカーボルト 天端取付 ゆるみ止めナット M24			(組)
585	アンカーボルト H=4m用 天端取付 固定板 PL-250*4.5*645 HDZT63 標準部			(kg)
57,400	遮音板落下防止 H=1m Φ10.0 (7*19SS/O) -5540			(本)
42,800	遮音板落下防止 H=2m Φ8.0 (7*19SS/O) -7540			(本)
16,000	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=1m支柱間隔4m10~120mIV-C			(m)
17,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=2m支柱間隔4m25~80mIV-C			(m)
15,400	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=3m支柱間隔2m30~190mIV-C			(m)
14,100	支柱落下防止 (HS-U) φ18H=4m支柱間隔2m55~145mIV-C			(m)
16,600	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=1m支柱間隔4m15~110mIV-O			(m)
14,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔4m25~75mIV-O			(m)
15,200	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=2m支柱間隔2m20~225mIV-O			(m)
15,900	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=3m支柱間隔2m35~180mIV-O			(m)
16,100	支柱落下防止 (HS-B, H≤4m) φ18H=4m支柱間隔2m65~140mIV-O			(m)
25,000	支柱落下防止 (HS-B, H=2+3Rm) φ22.4支柱間隔2m60~150mIV-C			(m)
3,290	支柱回転防止 HT φ8 (7*19 SS/O)			(m)
43,100	支柱落下防止 (HS-B, H=2+4Rm) φ28支柱間隔2m40~180mIV-C			(m)
43,700	支柱落下防止 (HS-B, H=2+5Rm) φ28支柱間隔2m50~165mIV-C			(m)
47,500	遮音板落下防止 H=1m・3m φ8 9540			(本)
52,200	遮音板落下防止 H=2m φ8 11540			(本)
24,900	遮音板落下防止 H=3m φ6.3 9540			(本)
28,500	遮音板落下防止 H=4m φ6.3 11540			(本)
32,100	遮音板落下防止 H=2+3Rm φ6.3 13540			(本)
35,700	遮音板落下防止 H=2+4Rm φ6.3 15540			(本)
39,300	遮音板落下防止 H=2+5Rm φ6.3 17540			(本)
19,500	遮音板落下防止 H=3+3Rm (2+3Rm) φ6.3 6540			(本)
23,100	遮音板落下防止 H=3+4Rm (2+4Rm) φ6.3 8540			(本)
26,700	遮音板落下防止 H=3+5Rm (2+5Rm) φ6.3 10540			(本)
21,300	遮音板落下防止 H=2m φ6.3 7540			(本)

全国単価

名 称

単 位

72,900	遮音板落下防止 H=3m φ10 9540	(本)
3,060	余長収納金具 ポリエチレン樹脂被覆亜鉛めっき鉄線φ2.6/φ3.2(スパイラル)	(個)
84,700	下部板 天端取付(H=2m以下用) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
88,500	下部板 天端取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
48,700	下部板 天端取付(H=3m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
50,200	下部板 天端取付(H=3m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
48,700	下部板 天端取付(H=4m用) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
50,200	下部板 天端取付(H=4m用伸縮部) 1960*95*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
197,000	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用) 3960*160*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
205,000	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=2m以下用伸縮部) 3960*160*600 Iボルト有(窓付き)	(枚)
99,400	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=3m用) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
103,000	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=3m伸縮部) 1960*160*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
106,000	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=4m用) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
106,000	下部板 隠蔽型 天端部取付(H=4m用伸縮部) 1960*185*600 Iボルト有り(窓付き)	(枚)
69,700	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 3960*95*500 Iボルト有り	(枚)
37,500	上部板 回転防止・遮音板落下防止共同収納装置部 1960*95*500 Iボルト有り	(枚)
182,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*160*500 Iボルト有り	(枚)
187,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*185*500 Iボルト有り	(枚)
218,000	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止・板落下防止共同収納装置部 3960*229*500 Iボルト有り	(枚)
113,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*235*500 Iボルト有り	(枚)
108,000	上部板 隠蔽型 張出し部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*210*500 Iボルト有り	(枚)
94,300	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*160*500 Iボルト有り	(枚)
97,700	上部板 隠蔽型 標準部 回転防止板落下防止共同収納装置部 1960*185*500 Iボルト有り	(枚)
15,200	支柱落下防止(HS-U) カップラー φ34*70(SUS304)	(個)
35,900	支柱落下防止(HS-U) 端末金具 M24*500 IV-C(SUS304)	(本)
18,500	支柱落下防止(HS-U) M24ネジ切り PL-90*32*53(SUS304)	(枚)
600,000	管理用窓 H=1.0m用(差額)	(箇所)
683,000	管理用窓 H=1.5m用(差額)	(箇所)
482,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.5	(箇所)
457,000	遮音壁管理用階段工 ST-1.8	(箇所)
39,100	IV-C(H=1m)M	(m)
63,700	IV-C(H=2m)M	(m)
107,000	IV-C(H=3m)M	(m)
150,000	IV-C(H=4m)M	(m)
35,600	IV-O-4(H=1m)M	(m)
58,600	IV-O-4(H=2m)M	(m)
76,400	IV-O-2(H=2m)M	(m)
102,000	IV-O-2(H=3m)M	(m)
151,000	IV-O-2(H=4m)M	(m)
88,600	IV-C(H=1m)C	(m)
155,000	IV-C(H=2m)C	(m)
240,000	IV-C(H=3m)C	(m)
336,000	IV-C(H=4m)C	(m)
78,300	IV-O-4(H=1m)C	(m)
144,000	IV-O-4(H=2m)C	(m)
162,000	IV-O-2(H=2m)C	(m)
231,000	IV-O-2(H=3m)C	(m)
331,000	IV-O-2(H=4m)C	(m)
204,000	IV-J-C(H=2+3Rm)MI	(箇所)
245,000	IV-J-C(H=2+4Rm)MI	(箇所)
285,000	IV-J-C(H=2+5Rm)MI	(箇所)
31,800	IV-J-O-4(H=1m)MI	(箇所)
69,300	IV-J-O-4(H=2m)MI	(箇所)
69,800	IV-J-O-2(H=2m)MI	(箇所)
106,000	IV-J-O-2(H=3m)MI	(箇所)
131,000	IV-J-O-2(H=4m)MI	(箇所)
204,000	IV-J-C(H=2+3Rm)CI	(箇所)
216,000	IV-J-C(H=2+4Rm)CI	(箇所)
251,000	IV-J-C(H=2+5Rm)CI	(箇所)
31,800	IV-J-O-4(H=1m)CI	(箇所)
69,300	IV-J-O-4(H=2m)CI	(箇所)
69,800	IV-J-O-2(H=2m)CI	(箇所)
106,000	IV-J-O-2(H=3m)CI	(箇所)
131,000	IV-J-O-2(H=4m)CI	(箇所)
61,600	IV-J-C(H=1m)C	(箇所)
103,000	IV-J-C(H=2m)C	(箇所)
135,000	IV-J-C(H=3m)C	(箇所)
154,000	IV-J-C(H=4m)C	(箇所)
57,400	IV-J-C(H=1m)M	(箇所)
99,000	IV-J-C(H=2m)M	(箇所)
133,000	IV-J-C(H=3m)M	(箇所)
156,000	IV-J-C(H=4m)M	(箇所)
204,000	IV-J-C(H=2+3Rm)M+MI	(箇所)
245,000	IV-J-C(H=2+4Rm)M+MI	(箇所)
285,000	IV-J-C(H=2+5Rm)M+MI	(箇所)
31,800	IV-J-O-4(H=1m)M	(箇所)
69,300	IV-J-O-4(H=2m)M	(箇所)
69,800	IV-J-O-2(H=2m)M	(箇所)
106,000	IV-J-O-2(H=3m)M	(箇所)
131,000	IV-J-O-2(H=4m)M	(箇所)
204,000	IV-J-C(H=2+3Rm)C+CI	(箇所)
216,000	IV-J-C(H=2+4Rm)C+CI	(箇所)
251,000	IV-J-C(H=2+5Rm)C+CI	(箇所)
31,800	IV-J-O-4(H=1m)C	(箇所)
69,300	IV-J-O-4(H=2m)C	(箇所)

全国単価

名 称

単 位

69,800	IV-J-O-2 (H=2m) C	(箇所)
106,000	IV-J-O-2 (H=3m) C	(箇所)
131,000	IV-J-O-2 (H=4m) C	(箇所)
279,000	IV-C (H=2+4Rm) M+MI	(m)
316,000	IV-C (H=2+5Rm) M+MI	(m)
116,000	IV-C (H=1m) CI	(m)
185,000	IV-C (H=2m) CI	(m)
273,000	IV-C (H=3m) CI	(m)
372,000	IV-C (H=4m) CI	(m)
482,000	IV-C (H=2+3Rm) CI	(m)
605,000	IV-C (H=2+4Rm) CI	(m)
692,000	IV-C (H=2+5Rm) CI	(m)
105,000	IV-O-4 (H=1m) CI	(m)
173,000	IV-O-4 (H=2m) CI	(m)
203,000	IV-O-2 (H=2m) CI	(m)
264,000	IV-O-2 (H=3m) CI	(m)
367,000	IV-O-2 (H=4m) CI	(m)
471,000	IV-C (2+3Rm) C+CI	(m)
593,000	IV-C (2+4Rm) C+CI	(m)
681,000	IV-C (2+5Rm) C+CI	(m)
62,500	IV-C (H=1m) MI	(m)
83,800	IV-C (H=2m) MI	(m)
132,000	IV-C (H=3m) MI	(m)
178,000	IV-C (H=4m) MI	(m)
232,000	IV-C (H=2+3Rm) MI	(m)
290,000	IV-C (H=2+4Rm) MI	(m)
327,000	IV-C (H=2+5Rm) MI	(m)
58,900	IV-O-4 (H=1m) MI	(m)
78,600	IV-O-4 (H=2m) MI	(m)
99,100	IV-O-2 (H=2m) MI	(m)
127,000	IV-O-2 (H=3m) MI	(m)
179,000	IV-O-2 (H=4m) MI	(m)
221,000	IV-C (H=2+3Rm) M+MI	(m)
139,000	支柱落下・回転防止 HS-U 端部定着装置	(箇所)
82,100	支柱落下・回転防止 HS-B (H≤4m) 端部定着装置	(箇所)
86,100	支柱落下・回転防止 HS-B (2+3Rm) 端部定着装置	(箇所)
198,000	支柱落下・回転防止 HS-B (2+4Rm・2+5Rm) 端部定着装置	(箇所)
1,440	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=1m)	(本)
2,390	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2m)	(本)
2,480	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=3m)	(本)
1,760	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=4m)	(本)
2,210	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+3Rm)	(本)
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+4Rm)	(本)
2,940	遮音壁用アンカーボルト IV-C (H=2+5Rm)	(本)
57,400	IV-J-C (H=1m) MI	(箇所)
99,000	IV-J-C (H=2m) MI	(箇所)
133,000	IV-J-C (H=3m) MI	(箇所)
156,000	IV-J-C (H=4m) MI	(箇所)
61,600	IV-J-C (H=1m) CI	(箇所)
103,000	IV-J-C (H=2m) CI	(箇所)
135,000	IV-J-C (H=3m) CI	(箇所)
154,000	IV-J-C (H=4m) CI	(箇所)
15,700	支柱落下防止ワイヤー HS-U用	(m)
15,600	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
25,000	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
43,400	支柱落下防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-U用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H≤4m) 用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+3Rm) 用	(m)
3,290	支柱回転防止ワイヤー HS-B (H=2+4Rm・2+5Rm) 用	(m)
3,390	測量杭打切補償・中心杭・宅地	(本)
4,230	測量杭打切補償・中心杭・田	(本)
3,920	測量杭打切補償・中心杭・畑	(本)
1,500	測量杭打切補償・中心杭・山林	(本)
4,240	測量杭打切補償・路線標識・宅地	(本)
5,290	測量杭打切補償・路線標識・田	(本)
4,900	測量杭打切補償・路線標識・畑	(本)
1,880	測量杭打切補償・路線標識・山林	(本)
7,810	測量杭打切補償・引照点等・宅地	(本)
9,740	測量杭打切補償・引照点等・田	(本)
9,010	測量杭打切補償・引照点等・畑	(本)
3,510	測量杭打切補償・引照点等・山林	(本)
1,690	測量杭打切補償・用地巾杭・宅地	(本)
2,110	測量杭打切補償・用地巾杭・田	(本)
1,960	測量杭打切補償・用地巾杭・畑	(本)
750	測量杭打切補償・用地巾杭・山林	(本)
16,400	土地使用料・機械ボーリング・宅地	(箇所)
16,700	土地使用料・機械ボーリング・田	(箇所)
16,600	土地使用料・機械ボーリング・畑	(箇所)
15,500	土地使用料・機械ボーリング・山林	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・宅地	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・田	(箇所)
15,200	土地使用料・オーガーボーリング等・畑	(箇所)
15,000	土地使用料・オーガーボーリング等・山林	(箇所)
物価資料等	測量成果品検定料 1級基準点	(点)

全国単価	名 称	単 位
12,800	測量成果品検定料 2級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 3級基準点	(点)
物価資料等	測量成果品検定料 1級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 2級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 3級水準測量	(km)
物価資料等	測量成果品検定料 UAV写真測量	(0.1km ²)
物価資料等	測量成果品検定料 地上レーザ測量	(0.1km ²)
3,900	水道光熱費 (施工管理委託用)	(人・月)
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) 請負人待ち 日当り機械損料	(日)
626	ハイウェイラジオ・トンネル内再放送調査用 (自動記録計) 請負人持ち 日当り機械損料	(日)
2,810	樹脂プライマー (繊維シート接着工用)	(kg)
2,810	樹脂接着剤 (繊維シート接着工用・帯鋼板用)	(kg)
2,190	エポキシパテ (繊維シート接着工用)	(kg)
14,000	高圧ナトリウムランプ NHT-270WL	(個)
物価資料等	溶融亜鉛メッキ (単純なもの) (200t程度 HDZT49、運搬費・矯正含まず)	(kg)
2,470	視線誘導標 1眼用反射体等	(個)
2,190	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 台形型反射体等	(個)
2,620	視線誘導標 Gr・Gc直接設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 コンクリート壁設置型反射体等	(個)
2,020	視線誘導標 鋼製・複合高欄設置型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 複合高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
2,470	視線誘導標 鋼製高欄ビーム取り付け型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内手摺設置型反射体等	(個)
3,300	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等	(個)
1,270	視線誘導標 支柱 (φ34×2.0)	(m)
1,230	視線誘導標 ブレード	(式)
2,730	視線誘導標 1眼用反射体等 (貫通ボルトタイプ)	(個)
2,190	視線誘導標 2眼用反射体等	(個)
3,000	視線誘導標 トンネル内コンクリート面取り付け型反射体等 (脱着タイプ)	(個)
4,170	中央分離帯転落防止網 ビット	(式)
1,840	中央分離帯転落防止網 金網	(m ²)
230	中央分離帯転落防止網 ワイヤロープ	(m)
270	中央分離帯転落防止網 ワイヤクリップ	(個)
2,850	中央分離帯転落防止網 ターンバックル	(個)
250	中央分離帯転落防止網 結合コイル	(個)
761	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (金属系アンカー (ホールインアンカー) 方式)	(個)
710	中央分離帯転落防止網 アンカーボルト (埋め込み方式)	(個)
52,800	NFB納入ボックス (標識内照式用)	(個)
18,000	NFB (標識内照式用)	(個)
227	二次側電線 (標識内照式用)	(m)
468	可とう電線管 (標識内照式用)	(m)
380	クロスビット φ150mm (ガードレール支柱穴)	(m)
1,030	鉄筋 M24-M42 アンカーボルト用 (標識基礎工)	(kg)
690	アンカープレート T=6mm (標識基礎工)	(kg)
320	アンカー丸鋼 M16-M19 (標識基礎工)	(kg)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
73,200	規制警戒等標識板 (素地高輝度反射シート・文字無反射シート)	(m ²)
40,600	規制警戒等標識板 (素地文字共反射シート)	(m ²)
54,400	規制警戒等標識板 (素地文字共高輝度反射シート)	(m ²)
物価資料等	案内標識板 (プリズム型反射シート)	(m ²)
628,000	繊維シート式内部照明板 (5m ² 未満) LED式	(m ²)
583,000	繊維シート式内部照明板 (5m ² 以上) LED式	(m ²)
44,900	距離標 A1	(枚)
18,800	距離標 A4	(枚)
17,700	距離標 B1	(枚)
17,800	距離標 B2	(枚)
11,800	距離標 B5	(枚)
11,800	距離標 B4	(枚)
10,000	距離標 C1	(枚)
11,300	距離標 C2	(枚)
7,660	距離標 C5	(枚)
7,660	距離標 C4	(枚)
5,850	距離標 D1	(枚)
4,860	距離標 D2	(枚)
4,740	距離標 D4	(枚)
198,000	距離標 A (50km)	(枚)
1,340	鋼管 単柱 (F) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,340	鋼管 単柱 (T) オーバーハング柱 ベースプレート式	(kg)
1,740	トラス型門型標識柱 (1スパン20m未満) (亜鉛めっき)	(kg)
1,740	トラス型門型標識柱 (1スパン20m以上) (亜鉛めっき)	(kg)
1,910	丸型鋼管門型標識柱 (亜鉛めっき)	(kg)
4,870	立入禁止板	(枚)
620,000	立入防止柵一般型・動物型 (イノシシ)・兼用型 (イノシシ) フェンス本体 非積雪地用	(100m)
342,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 急傾斜地用	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (1)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (2)	(100m)
2,080,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S1 (3)	(100m)
1,630,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2 (1)	(100m)
1,660,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2 (2)	(100m)
1,820,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S2 (3)	(100m)
1,210,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3 (1)	(100m)
1,350,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3 (2)	(100m)
1,430,000	立入防止柵一般型 フェンス本体 積雪地用S3 (3)	(100m)

全国単価

名 称

単 位

16,600	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (2)	(本)
17,500	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 2 (3)	(本)
7,950	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (1)	(本)
9,170	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (2)	(本)
9,780	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ) ・シカ嵩上げ	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 3 (3)	(本)
4,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (1)	(本)
4,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (2)	(本)
5,490	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	積雪地用 S 4 (3)	(本)
3,990	立入防止柵動物型・兼用型 (シカ・イノシシ)	鋼管ぐい基礎	非積雪地用・急傾斜地用	(本)
12,900	車線分離標 (ラバーボール) H=650mm			(基)
15,400	車線分離標 (ラバーボール) H=800mm			(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース250mm) H=650mm			(基)
物価資料等	車線分離標 (ラバーボール ベース250mm) H=800mm			(基)
3,060	ワイヤーロープスリーブ管打込み治具			(本)
35,600	ワイヤーロープ鋼管ぐい用ビットφ178			(本)
2,790	ワイヤーロープスリーブ用ビットφ116			(本)
1,790	標本作成費			(式)
130	試験採取用試料袋			(袋)
10,400	セメントの比重試験			(試料)
13,200	セメントの粉末度試験 (ブレン)			(試料)
4,700	セメントの粉末度試験 (網フルイ)			(試料)
21,900	セメントの凝結試験			(試料)
9,000	セメントの安定性試験 (煮沸法)			(試料)
13,800	セメントの強さ試験			(試料)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験			(試料)
7,690	細骨材のふるい分け試験			(試料)
7,090	細骨材の単位容積重量試験			(試料)
7,600	細骨材の微粒分量試験			(試料)
4,790	細骨材の有機不純物試験			(試料)
11,500	細骨材の安定性試験			(試料)
12,900	モルタル圧縮強度による砂の試験			(試料)
6,660	細骨材の粘度塊量試験			(試料)
8,820	細骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験			(試料)
9,230	海砂中の塩分含有量試験			(試料)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験			(試料)
6,790	粗骨材のふるい分け試験			(試料)
7,090	粗骨材の単位容積重量試験			(試料)
7,600	粗骨材の微粒分量試験			(試料)
8,030	粗骨材の軟石量試験			(試料)
11,500	粗骨材の安定性試験			(試料)
10,400	すりへり試験			(試料)
6,660	粗骨材の粘度塊量試験			(試料)
8,820	粗骨材の比重1.95の液体に浮く粒子試験			(試料)
90,500	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (化学法)			(試料)
100,000	骨材のアルカリシリカ反応性試験 (モルタルバー法)			(試料)
34,000	配合試験・細骨材 粒度調整			()
32,600	配合試験・細骨材 表面水調整			()
68,700	配合試験・粗骨材 粒度調整			()
33,100	配合試験・粗骨材 表面水調整			()
12,600	配合試験・コンクリート練り混ぜ 100			()
20,000	配合試験・コンクリート練り混ぜ 50			()
2,600	配合試験・スランプ試験			()
3,800	配合試験・空気量試験			()
5,900	配合試験・振動台式コンシステンシー試験			()
23,000	配合試験・ブリージング試験			()
4,000	供試体作成・D15*30			(本)
3,800	供試体作成・D10*20			(本)
4,500	供試体作成・15*15*53			(本)
4,200	供試体作成・10*10*40			(本)
1,390	強度試験・圧縮強度			(試料)
10,600	強度試験・曲げ強度			(試料)
6,600	強度試験・引張強度			(試料)
10,200	強度試験・静弾性係数			(試料)
390,000	強度試験・凍結融解			(試料)
8,100	コア供試体の採取 (φ100*250mm)			(試料)
5,550	コア供試体の整形 (φ100*250mm)			(試料)
15,200	コア供試体の採取			(供試体)
6,480	コア供試体の整形			(供試体)
556	コア供試体の採取・機械器具損料			(供試体)
70	コンクリート、舗装試験・報告書作成・試料採取			(個)
30	コンクリート、舗装試験・報告書作成・材料試験			(個)
200	コンクリート、舗装試験・報告書作成・配合試験			(個)
150	コンクリート、舗装試験・報告書作成・強度耐久性試験			(個)
344,000	基準試験費A T1-4			(回)
345,000	基準試験費B T3-4			(回)
5,770	アスファルト針入度試験			(シリーズ)
6,970	アスファルト軟化点試験			(シリーズ)
10,300	アスファルト伸度試験			(シリーズ)
11,400	アスファルト蒸発量試験			(シリーズ)
11,700	アスファルト三塩化エタン可溶分試験			(シリーズ)
17,800	アスファルトセイボルトフロール秒粘度試験			(シリーズ)
14,100	アスファルト薄膜加熱試験			(シリーズ)
10,700	アスファルト密度試験			(シリーズ)
24,600	アスファルト高温動粘度試験			(シリーズ)
6,170	アスファルト引火点試験			(シリーズ)

全国単価	名 称	単 位
14,200	アスファルトフラース脆化点試験	(シリーズ)
20,000	アスファルト60℃粘度試験	(シリーズ)
14,600	アスファルトタフネス・テナシティ試験	(シリーズ)
6,760	粗骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
6,790	粗骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	粗骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,030	粗骨材・軟石量試験	(シリーズ)
10,800	粗骨材・アスファルト被膜のはく離試験	(シリーズ)
11,600	細骨材の密度及び吸水率試験	(シリーズ)
7,690	細骨材ふるい分け試験	(シリーズ)
7,600	細骨材の微粒分量試験	(シリーズ)
8,350	ファイラー比重試験	(シリーズ)
4,830	ファイラー含水量試験	(シリーズ)
7,970	ファイラーふるい分け試験	(シリーズ)
36,000	瀝青混合物・マーシャル安定度試験	(シリーズ)
7,950	瀝青混合物・瀝青混合物の密度試験	(シリーズ)
33,600	瀝青混合物・瀝青混合物の最大比重試験	(シリーズ)
29,500	瀝青混合物・アスファルト抽出試験	(シリーズ)
36,700	瀝青混合物・アスファルト回収試験	(シリーズ)
67,800	瀝青混合物・カンタブロ試験	(シリーズ)
72,000	瀝青混合物・高機能舗装用混合物の付着試験	(シリーズ)
2,320	半たわみ性舗装・セントミルク流動性試験	(シリーズ)
4,820	半たわみ性舗装・強度試験	(シリーズ)
5,760	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験	(シリーズ)
176,000	セメント安定処理・突き固めE法	(シリーズ)
164,000	セメント安定処理・突き固めA法	(シリーズ)
209,000	セメント安定処理・CBR試験	(シリーズ)
215,000	セメント安定処理・一軸圧縮試験	(シリーズ)
103,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第一法)	(シリーズ)
122,000	セメント安定処理・滴定法セメント量試験 (第二法)	(シリーズ)
163,000	セメント安定処理・乾湿くり返し試験	(シリーズ)
284,000	セメント安定処理・凍結融解試験	(シリーズ)
80,500	ラベリング試験	(シリーズ)
81,100	ホイールトラッキング試験	(シリーズ)
5,880	すべり抵抗値BPN値	(シリーズ)
168,000	はく離抵抗試験費 (水浸ホイールトラッキング試験) (供試体作成費を含む)	(枚)
12,000	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 上向き	(箇所)
8,720	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 側面	(箇所)
7,850	非破壊試験 (鉄筋かぶり確認試験) 下向き	(箇所)
8,780	鋼製防護柵支柱非破壊試験費	(本)
11,700	ラベリング試験用	(供試体)
9,100	ホイールトラッキング試験用	(供試体)
4,100	半たわみ性・セメントミルク流動性試験用	(供試体)
4,200	半たわみ性舗装・強度試験用	(供試体)
15,400	半たわみ性舗装・混合物曲げ試験用	(供試体)
1,510	平坦性観測試験・8mプロフィルメータ機械器具損料	(日)
2,000	平坦性観測試験・データシート40m巻	(巻)
物価資料等	六価クロム試験 A	(試料)
物価資料等	六価クロム試験 B	(試料)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H250)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H300)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H350)	(箇所)
物価資料等	H形鋼継施工費 (H400)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (II型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (III型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (IV型)	(箇所)
物価資料等	鋼矢板継施工費 (VL型)	(箇所)
35,700	コアボーリング機械用ビット φ100用	(個)
14,000	コアボーリング機械用ビット φ29用	(個)
15,700	コアボーリング機械用ビット φ35用	(個)
17,200	コアボーリング機械用ビット φ42用	(個)
20,300	コアボーリング機械用ビット φ50用	(個)
23,600	コアボーリング機械用ビット φ61用	(個)
61,300	給水設備設置費 【4週8休】	(式)
220	鋼アーチ支保工 HH-100 (2P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-100 (4P-NATM)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM)	(kg)
215	鋼アーチ支保工 HH-154 (4P-NATM)	(kg)
10,700	支保工付属品 HH-100 (2P-NATM)	(式)
25,900	支保工付属品 HH-100 (4P-NATM)	(式)
27,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM)	(式)
29,400	支保工付属品 HH-154 (4P-NATM)	(式)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	(kg)
220	鋼アーチ支保工 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	(kg)
16,300	支保工付属品 HH-108 (2P-NATM) 非常駐車帯CII-L (H)	(式)
29,700	支保工付属品 HH-108 (4P-NATM) 非常駐車帯DII-L (H)	(式)
物価資料等	粉じん抑制剤 (トンネル吹付け用)	(kg)
1,650,000	火薬庫類 2年以下	(式)
2,310,000	火薬庫類 2年～4年	(式)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 A	(個)
8,800	ビット 軟岩トンネル掘進機用 B	(個)
7,470	ビット 油圧切削機用	(個)
17,400	クロスビット φ45mm	(個)
23,000	ロッド φ32mm (せん孔長2m以下油圧用)	(本)
25,900	ロッド φ32mm (せん孔長3m以下油圧用)	(本)

全国単価	名 称	単 位
29,400	ロッド φ32mm (せん孔長4m以下油圧用)	(本)
73,300	ロッド φ32mm (せん孔長6m以下油圧用)	(本)
物価資料等	防水工-A (t=0.8mm)	(㎡)
2,480	防水工-B (t=0.8mm)	(㎡)
189,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (170kN)	(本)
217,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (170kN)	(本)
207,000	地中変位測定 (L=6m)	(本)
243,000	地中変位測定 (L=8m)	(本)
125,000	覆工応力測定 (半径方向)	(本)
138,000	覆工応力測定 (接線方向)	(本)
255,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (170kN)	(本)
243,000	ロックボルト軸力測定 L=3m (290kN)	(本)
267,000	ロックボルト軸力測定 L=4m (290kN)	(本)
311,000	ロックボルト軸力測定 L=6m (290kN)	(本)
320,000	地中変位測定 (L=10m)	(本)
物価資料等	先端急結剤 (ロックボルト用)	(本)
45	フォアポーリング用先端キャップ (D25用)	(個)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1300	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1400	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1500	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1200	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1600	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1700	(m)
物価資料等	ビニール風管 (難燃性) φ1800	(m)
145	中流動覆工コンクリート養生剤	(㎡)
806	フォアポーリング充てん材 (L=3.0m、D25)	(本)
-999,999	ビニロン (PVA-2種-B)	(kg)
1,500	ポリプロピレン (PP-1種-A)	(kg)
12,400,000	足場 (覆工防水・補強鉄筋用 L=6.011.7t)	(基)
938	継手 (ねじ込み式鍛鉄製管 ソケットφ65)	(個)
12,800,000	避難連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
8,170,000	連絡坑バラセントル (全巻) L=6.0m (中流動用)	(基)
14000000.0	スチールフォーム (全巻) L=10.5m 121t (中流動補強型)	(基)
82,400,000	非常駐車帯セントル (全巻) L=6.0m 60t (中流動補強型)	(基)
350,000	上半部スチールフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
179,000	上半部セントルフォーム 購入価格補正額 (中流動用)	(基)
604	メタルフォーム損料	(㎡)
770	タイル張り用接着剤	(kg)
81	目地材	(kg)
物価資料等	C種 シーリング材	()
物価資料等	D種 シーリング材	()
900	接着剤用プライマー	(kg)
950	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 接着剤	()
10,900	トンネル視線誘導 反射材 (波型) 本体	(本)
1,150	トンネル視線誘導 反射材 (突起型) 本体	(枚)
4,030	トンネル視線誘導 (橙色) シート (接着剤)	(kg)
4,370	トンネル視線誘導 (橙色) シート (本体) 非反射	(m)
5,780	トンネル視線誘導 (橙色) シート (シーリング)	(kg)
物価資料等	薬剤A1	(kg)
45	薬剤A2	(kg)
物価資料等	薬剤B	(kg)
物価資料等	薬剤C1	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 30kg以上-55kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 55kg以上-75kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼 75kg以上	(kg)
物価資料等	補強リング加工費 等辺山形鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 20kg以上-30kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 30kg以上-40kg未満	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼 40kg以上	(本)
物価資料等	補強リング加工費 平鋼穴あけ	(箇所)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D22用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D25用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D29用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D32用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D35用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D38用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D41用	(個)
物価資料等	補強リング固定用Uボルト 鉄筋D51用	(個)
71	溶融亜鉛メッキ 標識柱 単柱 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
78	溶融亜鉛メッキ 検査路 (200t程度 HDZ55、運搬費・矯正含まず)	(kg)
211	検査用梯子 アンカー M16*60 (本体打込み式、ボルト付き、亜鉛めっき)	(本)
437	検査用梯子 アンカー M16*120 (スリーブ打込み式、緩止めナット、亜鉛めっき)	(本)
7,240	カルパート番号板 (2文字 1数字)	(枚)
7,940	カルパート番号板 (2文字 2数字)	(枚)
8,720	カルパート番号板 (2文字 3数字)	(枚)
8,090	カルパート番号板 (3文字 1数字)	(枚)
9,050	カルパート番号板 (3文字 2数字)	(枚)
9,820	カルパート番号板 (3文字 3数字)	(枚)
757	ハンドレール用さや管	(本)
4,400	橋名板 (2文字) アルミニウム板	(本)
6,300	橋名板 (3文字) アルミニウム板	(枚)
8,200	橋名板 (4文字) アルミニウム板	(枚)
10,100	橋名板 (5文字) アルミニウム板	(枚)

全国単価

名

称

単 位

12,000	橋名板	(6文字) アルミニウム板	(枚)
13,900	橋名板	(7文字) アルミニウム板	(枚)
15,900	橋名板	(8文字) アルミニウム板	(枚)
17,800	橋名板	(9文字) アルミニウム板	(枚)
19,700	橋名板	(10文字) アルミニウム板	(枚)
21,600	橋名板	(11文字) アルミニウム板	(枚)
23,500	橋名板	(12文字) アルミニウム板	(枚)
25,500	橋名板	(13文字) アルミニウム板	(枚)
27,400	橋名板	(14文字) アルミニウム板	(枚)
29,300	橋名板	(15文字) アルミニウム板	(枚)
物価資料等	敷鉄板	22×1524×6096mm 1現場整備費	(枚・回)
26,600	仮橋上部工	トラス材整備費	(t・回)
213,000	床版支保工用トラス桁 (HS)	基礎価格	(t)
26,600	床版支保工用トラス桁 (HS)	整備費	(t・回)
2,700	埋込ボルト	F10T M22 L=300	(本)
385,000	アーチカルバート内支保工		(t)
385,000	アーチカルバート外ウォール		(t)
410	アーチカルバートセパレータ		(本)
25,100	発泡スチロール		()
860	歴青シート		(m ²)

(10) 卷末資料（単価適用の条件区分表）

単価名称	条件区分
足場(アンカー) __【4週8休】__No. 001(※)	足場(アンカー) / 足場仮設材料費含む
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 016(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 017(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 018(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 019(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 二重防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 029(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 030(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10m以内 / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 031(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $f < 400\text{kN}$ / 頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 __【4週8休】__No. 032(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着 / 簡易防食 / PC鋼棒 / 削孔長10mを超える / $400 \leq f < 1300\text{kN}$ / 頭部処理無し
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __【4週8休】__No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工 / (平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (平ブロック) __【4週8休】__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工 / (平ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 遮水シート除く / 吸出し防止材除く / 連結金具除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __【4週8休】__No. 001(※) (スライドR10まで)	コンクリートブロック張り工 / (間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
コンクリートブロック張り工 __ (間知ブロック) __【4週8休】__No. 002(※)	コンクリートブロック張り工 / (間知ブロック150kg / 個未満) / 裏込め除く / 胴込・裏込めコンクリート除く / 遮水シート除く
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長3mを超え6m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長6m以上10m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工 __ 単軸施工 __【4週8休】__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌 / 現場制約有り / 打設長10m以上14m未満 / 杭長12m以上14m未満

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 016(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長14m以上17m未満／杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 017(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長14m以上17m未満／杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 018(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長14m以上17m未満／杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 019(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長17m以上20m以下／杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__単軸施工__【4週8休】__NO. 020(※)	粉体噴射攪拌／現場制約有り／打設長17m以上20m以下／杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長3mを超え6m未満／杭長2m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長3mを超え6m未満／杭長2m以上3m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 003(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長3mを超え6m未満／杭長3m以上4m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 004(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長3mを超え6m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 005(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長3mを超え6m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 006(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長4m以上5m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 007(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長5m以上6m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 008(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長6m以上7m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 009(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長7m以上8m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 010(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 011(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長6m以上10m未満／杭長9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 012(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長10m以上15m未満／杭長8m以上9m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 013(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長10m以上15m未満／杭9m以上10m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 014(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長10m以上15m未満／杭長10m以上12m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 015(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長10m以上15m未満／杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 016(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長10m以上15m未満／杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 017(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長15m以上20m以下／杭長12m以上14m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 018(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長15m以上20m以下／杭長14m以上15m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 019(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長15m以上20m以下／杭長15m以上17m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 020(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長15m以上20m以下／杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 021(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長20mを超え27m未満／杭長17m以上20m以下
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 022(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長20mを超え27m未満／杭長20mを超え23m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 023(※)	粉体噴射攪拌／現場制約無し／打設長20mを超え27m未満／杭長23m以上27m未満

単価名称	条件区分
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 024(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長23m以上27m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 025(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長27m以上32m未満
粉体噴射攪拌工__二軸施工__【4週8休】__NO. 026(※)	粉体噴射攪拌/現場制約無し/打設長27m以上33m以下/杭長32m以上33m未満
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 001(※)	粉体噴射攪拌(移設)/単軸施工
改良材供給機移設費__【4週8休】__NO. 002(※)	粉体噴射攪拌(移設)/二軸施工
粉体噴射攪拌機の軸間変更__【4週8休】__NO. 001(※)	条件区分なし
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__No. 001(※)(スライドR10まで)	胴込め,裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__No. 002(※)(スライドR10まで)	胴込め,裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__No. 003(※)	胴込め,裏込め砕石/間知・平ブロック/材料費除く
胴込め,裏込め砕石__【4週8休】__No. 004(※)	胴込め,裏込め砕石/大型ブロック/材料費除く
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 001(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 002(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 003(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 004(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 005(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 006(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/スロープ式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 007(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 008(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 009(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 010(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 011(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径3.2mm/階段式/設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 012(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/線径4.0mm/階段式/設置
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 001(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 002(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 003(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/スロープ式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 004(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ40cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 005(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ50cm×幅120cm/階段式/撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 006(※)(スライドR10まで)	ふとんかご/高さ60cm×幅120cm/階段式/撤去

単価名称	条件区分
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 013(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 014(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 015(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 016(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 017(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 018(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／スロープ式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 019(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 020(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 021(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 022(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 023(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径3.2mm／階段式／設置
ふとんかご__設置__【4週8休】__No. 024(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／線径4.0mm／階段式／設置
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 007(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 008(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 009(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／スロープ式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 010(※)	ふとんかご／高さ40cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 011(※)	ふとんかご／高さ50cm×幅120cm／階段式／撤去
ふとんかご__撤去__【4週8休】__No. 012(※)	ふとんかご／高さ60cm×幅120cm／階段式／撤去
グラウト注入(アンカー)__【4週8休】__No. 001(※)	グラウト注入(アンカー)／材料費含む
人力構造物掘削__切取り__【4週8休】__NO. 001(※)	切取り／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__切取り__【4週8休】__NO. 002(※)	切取り／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__【4週8休】NO. 001(※)	床掘／土砂／現場制約有り
人力構造物掘削__床掘__【4週8休】NO. 002(※)	床掘／岩塊・玉石／現場制約有り
人力構造物掘削__埋戻し__【4週8休】__NO. 001(※)	埋戻し／土砂／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__埋戻し__【4週8休】__NO. 002(※)	埋戻し／岩塊・玉石／現場制約有り／締固め有り
人力構造物掘削__積込み__【4週8休】__NO. 001(※)	積込み／土砂
人力構造物掘削__積込み__【4週8休】__NO. 002(※)	積込み／岩塊・玉石
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置／帯鋼補強土壁

単価名称	条件区分
補強土壁(薄型)工__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁壁面材組立・設置/アンカー補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/帯鋼補強土壁
補強土壁(薄型)工__補強材取付工__【4週8休】__No. 002(※)	補強土壁補強材取付/アンカー補強土壁
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面材組立・設置__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面材組立・設置/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__補強材取付工__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁補強材取付/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
補強土壁工(ジオテキスタイル)__壁面背面排水層__【4週8休】__No. 001(※)	補強土壁壁面背面排水層/ジオテキスタイル補強土壁(二重壁型)
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 001(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 002(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径300mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 003(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径400mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 004(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径500mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 005(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径600mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 006(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径700mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 007(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径800mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 008(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径900mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 009(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1000mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 010(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1100mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 011(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1200mm/固定基礎無し
遠心力鉄筋コンクリート管(掘削,基礎除く)__設置__【4週8休】__NO. 012(※)	遠心力鉄筋コンクリート管(B形管)/据付/管径1350mm/固定基礎無し
ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)__【4週8休】__No. 001(※)	ボーリングマシン据付・撤去・縦移動(アンカー)/足場上の横移動除く
人力舗装__表層(密粒)__昼間__【4週8休】__No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__【4週8休】__No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(密粒)__昼間__【4週8休】__No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(密粒)__夜間__【4週8休】__No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__【4週8休】__No. 005(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__【4週8休】__No. 006(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__表層(高機能I型)__昼間__【4週8休】__No. 007(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装__表層(高機能I型)__夜間__【4週8休】__No. 008(※)	表層/密度1.90以上2.00t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装__基層__昼間__【4週8休】__No. 009(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く

単価名称	条件区分
人力舗装_基層_夜間_【4週8休】_No. 010(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
人力舗装_基層_昼間_【4週8休】_No. 011(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
人力舗装_基層_夜間_【4週8休】_No. 012(※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く/夜間施工
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 003(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 004(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 005(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 006(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 002(※)(スライドR10まで)	じゃかご/径60cm/撤去
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 007(※)	じゃかご/径45cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 008(※)	じゃかご/径45cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 009(※)	じゃかご/径45cm/網目15cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 010(※)	じゃかご/径60cm/網目10cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 011(※)	じゃかご/径60cm/網目13cm/設置
じゃかご_設置_【4週8休】_No. 012(※)	じゃかご/径60cm/網目15cm/設置
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 003(※)	じゃかご/径45cm/撤去
じゃかご_撤去_【4週8休】_No. 004(※)	じゃかご/径60cm/撤去
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 001(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 002(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 003(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 004(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 005(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_人力施工_【4週8休】_No. 006(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 007(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 008(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 009(※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く

単価名称	条件区分
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 010 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 011 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_表層_機械施工_【4週8休】_No. 012 (※)	表層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 013 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 014 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 015 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 016 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 017 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_人力施工_【4週8休】_No. 018 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超70mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 019 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 020 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 021 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 022 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/瀝青材散布無し/As混合物の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 023 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_基層_機械施工_【4週8休】_No. 024 (※)	基層/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_【4週8休】_No. 025 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_【4週8休】_No. 026 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_【4週8休】_No. 027 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_人力施工_【4週8休】_No. 028 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_【4週8休】_No. 029 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_【4週8休】_No. 030 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員1.4m以上3.0m以下/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_【4週8休】_No. 031 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/プライムコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装工_安定処理路盤_機械施工_【4週8休】_No. 032 (※)	上層路盤/密度2.30以上2.40t/m ³ 未満/幅員3.0m超/タックコート散布/As混合物及び瀝青材の材料費除く
簡易舗装路盤工_上層路盤_【4週8休】_No. 001(※)	上層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
簡易舗装路盤工_下層路盤_【4週8休】_No. 002(※)	下層路盤/路盤材(各種)/1層施工/路盤材の材料費除く
水抜きボーリング 足場_【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング足場/地表(傾斜地)/足場仮設材料費含む
水抜きボーリング 保孔管挿入_【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング保孔管挿入/地表/VPφ40/ストレーナ現場加工無し/工場加工品
盛土/面仕上げ_【4週8休】_No. 001(※)	盛土/面仕上げ/締固め無し

単価名称	条件区分
水抜きボーリング 削孔機据付・撤去【4週8休】_No. 001(※)	水抜きボーリング 削孔機据付・撤去/地表/足場上の横移動除く
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 001(※)(スライドR10まで)	コンクリートブロック積み工(大型)/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 003(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個以下/水抜きパイプ有り
コンクリートブロック積み工(大型)【4週8休】_No. 004(※)	コンクリートブロック積み工(大型)/2,000kg/個超え/水抜きパイプ有り
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 001(※)	PCパイプ/据付/管径600mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 002(※)	PCパイプ/据付/管径700mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 003(※)	PCパイプ/据付/管径800mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 004(※)	PCパイプ/据付/管径900mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 005(※)	PCパイプ/据付/管径1000mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 006(※)	PCパイプ/据付/管径1100mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 007(※)	PCパイプ/据付/管径1200mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 008(※)	PCパイプ/据付/管径1350mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 009(※)	PCパイプ/据付/管径1500mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 010(※)	PCパイプ/据付/管径1650mm/固定基礎無し
PCパイプ(掘削除く)設置【4週8休】_NO. 011(※)	PCパイプ/据付/管径1800mm/固定基礎無し
アンカー削孔【4週8休】_No. 034(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 035(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 036(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 037(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 038(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 039(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 040(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 041(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 042(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 043(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 044(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 045(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 046(※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土

単価名称	条件区分
アンカー削孔【4週8休】_No. 047 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 048 (※)	アンカー削孔/足場無し(クローラ型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 010 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 011 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 012 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 013 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 014 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/90mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 015 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 016 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 017 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 018 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 019 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/115mm/硬岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 020 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/粘性土・砂質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 021 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/レキ質土
アンカー削孔【4週8休】_No. 022 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/玉石混じり土
アンカー削孔【4週8休】_No. 023 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/軟岩
アンカー削孔【4週8休】_No. 024 (※)	アンカー削孔/有り(スキッド型)/二重管方式/135mm/硬岩
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 010 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 011 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 012 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 013 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 014 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 015 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/複合PC鋼線より線束/削孔長10mを超える/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 001 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 002 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 003 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10m以内/ $1300 \leq f < 2000\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 004 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $f < 400\text{kN}$ /頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 005 (※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着/二重防食/PC鋼線より線/削孔長10mを超える/ $400 \leq f < 1300\text{kN}$ /頭部処理有り

単価名称	条件区分
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 006(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 020(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 021(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 022(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10m以内／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 023(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 024(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 025(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線／削孔長10mを超える／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 007(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 008(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 009(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／二重防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理有り
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 026(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／f < 400kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 027(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／400 ≤ f < 1300kN／頭部処理無し
アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着【4週8休】_No. 028(※)	アンカーPC鋼材加工・組立・挿入・緊張定着／簡易防食／PC鋼線より線(工場組立)／1300 ≤ f < 2000kN／頭部処理無し
不陸整正【4週8休】_No. 001(※)	条件区分なし
アスファルト縁石【4週8休】_No. 010(※)	アスファルト縁石の高さ・断面積区分なし/タックコート散布有り/As混合物の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 001(※)	長さ600mm以下、質量50kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 002(※)	長さ600mm以下、質量50kg以上100kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 003(※)	長さ600mmを超え1000mm以下、質量50kg以上150kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
工場製コンクリート縁石【4週8休】_No. 004(※)	長さ1000mmを超え2000mm以下、質量150kg以上550kg未満/敷モルタル・目地モルタル施工有り/縁石の材料費除く
小規模機械構造物掘削__タンバ締固め【4週8休】_No. 001(※)	条件区分なし
耐震補強構造物掘削__床掘__NO. 001(※)【4週8休】	土砂/小規模
耐震補強構造物掘削__埋戻し・締固め__NO. 001(※)【4週8休】	小規模/土砂
モルタル__普通【4週8休】_NO. 001(※)	普通/混合比1:3(C:S)
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_No. 001(※)	土砂
切土部ノリ面仕上げ【4週8休】_No. 002(※)	軟岩
プレキャスト円形水路__設置【4週8休】_NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__設置【4週8休】_NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下/基礎材無し/円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去【4週8休】_NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下

単価名称	条件区分
プレキャスト円形水路__撤去__【4週8休】__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 001(※)	内径(内空幅)200mm以上300mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
プレキャスト円形水路__撤去・再設置__【4週8休】__NO. 002(※)	内径(内空幅)300mmを超え400mm以下／基礎材無し／円形水路の材料費除く
切土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 001(※)	土砂
切土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 002(※)	軟岩
盛土部ICT/リ面仕上げ__【4週8休】__No. 001(※)	締固め無し