

令和3年度 土木工事設計材料単価表（特別調査）

（令和3年10月1日）

関東地方整備局

企画部技術管理課

土木工事設計材料単価表（特別調査）について

1 はじめに


この「土木工事設計材料単価表（特別調査）」（以下、「特別調査」という。）は、関東地方整備局が発注する土木工事等の積算に用いる材料単価（以下、「土木工事設計材料単価」という。）のうち、関東地方整備局が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。

2 内 容

ここに掲載する特別調査は、（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（同調査会が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）」及び「月刊積算資料（同調査会がインターネット上で会員向けに提供している「積算資料電子版」を含む）」（以下、「物価資料」という。）に掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した材料単価です。

なお、前記の物価資料に材料単価が掲載されている材料については、その掲載されている単価（2つの物価資料に掲載されている場合は平均値）を土木工事設計材料単価として用いるため、特別調査にはこれらの単価は掲載していません。（単価表中の空欄部分）

3 そ の 他

資料の中に取引事例が著しく少ない材料については、適正な価格が調査できないため、単価を設定していない地区があり、これらについては特別調査の中では「－」になっています。また一規格について、調査対象地区以外の欄は、となっています。

本特別調査に掲載の土木工事設計材料単価の積算への適用の開始は、令和3年10月1日以降に発注する工事になり、その適用の期限は、次に特別調査が改定されるまでとなっております。

地区割りについては、「地区割一覧表」のとおりです。

調査条件

(1) 取引数量

特記のない限り、取引数量は、対象となる流通段階における大口需要者との継続的な取引において、最も一般的と見なされる取引数量（大口）を基準とする。

(2) 荷渡し条件

特記のない限り、荷渡し条件は、現場着単価とする。

(3) 決済条件ならびに消費税表記

①決済条件

決済条件は、現金決済を条件とする。なお、2ヵ月後払いは現金決済と同様とする。

②消費税表記

報告価格には消費税は含まないものとする。

(4) 調査対象業者

調査対象業者は、取引が集中する流通段階（生産者、問屋及び特約店）における取引業者を母集団とし、その中から対象資材の取引数量が多く、かつ信頼度の高い代表的な業者を対象とする。

(5) 調査方法

調査方法は、調査対象業者（生産者、商社及び需要者）を訪問し、質問形式にて価格情報等を確認する「面接調査」を原則とする。

(6) 調査価格の決定

調査価格は、調査時点において取引の実例（実勢価格）が最も多かった価格により決定する。

＜目 次＞

| 資材分類 | | 頁 |
|----------|-----------------|----|
| 生コンクリート | | 5 |
| 骨材 | | 6 |
| アスファルト合材 | | 11 |
| 一般材 | 鋼製二次製品 | 14 |
| | コンクリート製品 | 14 |
| | 木材 | 17 |
| | 仮設材 | 17 |
| | 河川・砂防・ダム用材 | 17 |
| | 道路・舗装用材 | 18 |
| | 橋梁・トンネル用材 | 20 |
| | 造園・緑化用材 | 20 |
| | その他土木用材 | 20 |
| | 管路材・ダクト（電気） | 21 |
| | 配管材 | 22 |
| | 機械工具 | 22 |
| | 機械工具類・その他 | 22 |
| | 燃料・潤滑油 | 23 |
| | 橋梁用排水柵 | 23 |
| | その他ワイヤーセンサーシステム | 23 |
| | 縦断管 | 23 |
| 一般材特記事項 | 23 | |

| 資材分類 | 頁 |
|------------------|----|
| 生コン夜間割増価格 | 24 |
| 砂防生コン山岳地補正価格 | 25 |
| 電気通信資材価格 | 30 |
| 工場製作品単価 | 44 |
| 非排水型伸縮装置工・材料費 | 47 |
| コンクリート殻二次破碎費 | 48 |
| フレア溶接費 | 49 |
| 橋梁用排水管工場製作品単価 | 50 |
| 高規格堤防土壌試験費 | 52 |
| 水質、土壌及び底質試験の分析単価 | 54 |
| 農薬分析単価 | 61 |
| 水質自動監視計用薬品単価 | 65 |
| ボルト・ナット類単価 | 68 |
| 機械設備資材単価 | 72 |
| 地区割一覧表 | 79 |

生コンクリート価格

| 材料種別 | 種別No. | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | | | | | | 単位 | 静岡県 |
|---------|-------|----------|---------|---------|------|--------|-----|-------|--------|----|------------|
| | | | | 呼び強度 | スランプ | 粗骨材 | W/C | セメント量 | セメント種類 | | B001 静岡 |
| 生コンクリート | 03 | A3101001 | 生コンクリート | 19.5 | 8 | 25(20) | 60 | | BB | m3 | 15,500 |
| 生コンクリート | 03 | A3101003 | 生コンクリート | 27 | 8 | 25(20) | 55 | | BB | m3 | 16,400 |
| 生コンクリート | 03 | A3102002 | 生コンクリート | 18 | 8 | 25(20) | 60 | | H | m3 | 16,600 |
| 生コンクリート | 03 | A3102008 | 生コンクリート | 18 | 8 | 40 | 60 | | H | m3 | 16,600 |
| 生コンクリート | 03 | A3102011 | 生コンクリート | 24 | 8 | 40 | 55 | | H | m3 | 17,300 |
| 生コンクリート | 03 | Z2010001 | 生コンクリート | 18 | 8 | 25(20) | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010002 | 生コンクリート | 18 | 12 | 25(20) | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010004 | 生コンクリート | 18 | 18 | 25(20) | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010009 | 生コンクリート | 21 | 8 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010010 | 生コンクリート | 21 | 12 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010011 | 生コンクリート | 21 | 15 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010025 | 生コンクリート | 27 | 8 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010029 | 生コンクリート | 30 | 12 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010034 | 生コンクリート | 40 | 8 | 25(20) | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010035 | 生コンクリート | 18 | 5 | 40 | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010036 | 生コンクリート | 18 | 8 | 40 | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010037 | 生コンクリート | 18 | 8 | 40 | 60 | 230 | | m3 | 15,300 |
| 生コンクリート | 03 | Z2010038 | 生コンクリート | 18 | 12 | 40 | 60 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010039 | 生コンクリート | 18 | 12 | 40 | 60 | 270 | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010043 | 生コンクリート | 19.5 | 8 | 40 | 60 | | | m3 | 15,300 |
| 生コンクリート | 03 | Z2010048 | 生コンクリート | 21 | 8 | 40 | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010049 | 生コンクリート | 21 | 12 | 40 | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010058 | 生コンクリート | 24 | 8 | 40 | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2010068 | 生コンクリート | 30 | 18 | 40 | 55 | | | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012003 | 生コンクリート | 21 | 12 | 25(20) | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012005 | 生コンクリート | 24 | 12 | 25(20) | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012006 | 生コンクリート | 30 | 15 | 25(20) | 55 | 350 | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012011 | 生コンクリート | 18 | 8 | 40 | 60 | 230 | BB | m3 | 15,500 |
| 生コンクリート | 03 | Z2012013 | 生コンクリート | 18 | 12 | 40 | 60 | 270 | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012014 | 生コンクリート | 19.5 | 5 | 40 | 60 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012015 | 生コンクリート | 19.5 | 8 | 40 | 60 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012018 | 生コンクリート | 21 | 5 | 40 | 55 | | BB | m3 | 15,900 |
| 生コンクリート | 03 | Z2012019 | 生コンクリート | 21 | 8 | 40 | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012020 | 生コンクリート | 21 | 12 | 40 | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012024 | 生コンクリート | 27 | 5 | 40 | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012025 | 生コンクリート | 30 | 15 | 40 | 55 | 350 | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012026 | 生コンクリート | 30 | 18 | 40 | 55 | | BB | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2012033 | 生コンクリート | 18 | 8 | 80 | 60 | | BB | m3 | - |
| 生コンクリート | 03 | Z2012035 | 生コンクリート | 19.5 | 8 | 80 | 60 | | BB | m3 | - |
| 生コンクリート | 03 | Z2014001 | 生コンクリート | 21 | 8 | 25(20) | 55 | | H | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2014002 | 生コンクリート | 24 | 8 | 25(20) | 55 | | H | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2014003 | 生コンクリート | 30 | 8 | 25(20) | 55 | | H | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | Z2014005 | 生コンクリート | 36 | 8 | 25(20) | 55 | | H | m3 | |
| 生コンクリート | 03 | | 生コンクリート | 22.5 | 8 | 25(20) | 55 | | | m3 | - |
| 生コンクリート | 03 | | 生コンクリート | 18 | 18 | 40 | 60 | | | m3 | - |
| 生コンクリート | 03 | | モルタル | モルタル1:6 | | | | | | m3 | 18,600 |
| 生コンクリート | 03 | | 生コンクリート | 18 | 15 | 40 | | 270 | H | m3 | - |

骨材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規格 | 単位 | 茨城県 | | | | | | | 栃木県 | | | | | | | |
|------|-------|----|----------|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | 3002 | 3003 | 3004 | 3005 | 3006 | 3007 | 3008 | 3009 | 3010 | 3015 | 3016 | 3017 | 3018 | 3019 | 3111 |
| | | | | | | | 日立 | 水戸 | 鉾田 | 筑西 | 土浦 | 取手 | 鹿嶋 | 那須塩原 | 日光 | 今市 | 宇都宮 | 真岡 | 小山 | 足利 | 栗山 |
| 骨材 | 04 | 1 | Z2102002 | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 2 | Z2102003 | コンクリート用骨材 砂利 | 40mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 3 | Z2104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い(荒目) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 4 | Z2120002 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 5 | Z2120004 | クラッシャーラン | C-80 | m3 | 2,800 | 2,650 | 3,150 | 2,450 | 2,850 | 3,400 | 3,700 | 2,600 | 2,600 | 2,450 | 2,050 | 2,250 | 1,950 | 1,950 | 2,600 |
| 骨材 | 04 | 6 | Z2128001 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 7 | Z2128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 8 | Z2128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 9 | Z2128004 | 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 10 | Z2132001 | スクリーニングス | 2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 11 | Z2140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 12 | Z2150001 | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 13 | P3001501 | レキ質土 | 路床用 最大粒径100mm | m3 | 2,400 | 2,250 | 2,750 | 2,050 | 2,300 | 2,850 | 3,300 | - | 2,500 | 2,350 | 1,950 | 2,150 | 1,850 | 1,850 | 2,500 |
| 骨材 | 04 | 14 | A3111001 | レキ質土 | 路床用 最大粒径200mm | m3 | 2,400 | 2,250 | 2,750 | 2,050 | 2,300 | 2,850 | 3,300 | - | 2,400 | 2,250 | 1,850 | 2,050 | 1,750 | 1,750 | 2,400 |
| 骨材 | 04 | 15 | A3111002 | レキ質土 | 路床用 最大粒径300mm | m3 | 2,400 | 2,250 | 2,750 | 2,050 | 2,300 | 2,850 | 3,300 | 2,200 | 2,400 | 2,250 | 1,850 | 2,050 | 1,750 | 1,750 | 2,400 |
| 骨材 | 04 | 16 | A3112001 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m3 | 2,250 | 2,100 | 2,000 | 2,300 | 2,200 | 2,350 | 2,000 | 2,350 | 2,550 | 2,350 | 2,650 | 2,650 | 2,650 | 3,100 | 2,550 |
| 骨材 | 04 | 17 | A3113001 | 植栽用土 | 客土用(畑土) | m3 | 4,200 | 4,200 | 4,200 | 4,300 | 4,200 | 4,000 | 4,000 | 3,450 | 3,650 | 3,450 | 3,750 | 3,750 | 3,750 | 4,200 | 3,650 |
| 骨材 | 04 | 18 | Z2152001 | 再生砂 | 再生 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 19 | Z2122002 | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |

骨材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単位 | 群馬県 | | | | | | | | 埼玉県 | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|----------|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 3020 | 3028 | 3029 | 3030 | 3036 | 3037 | 3038 | 3101 | 3040 | 3045 | 3046 | 3047 | 3048 | 3049 | 3102 | | | | | | |
| | | | | | | | 沼田 | 中之条 | 渋川 | 前橋・高崎 | 桐生 | 太田 | 富岡 | 長野原 | 秩父 | 熊谷 | 加須 | 大宮 | 川越 | 浦和 | 所沢 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 1 | Z2102002 | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 2 | Z2102003 | コンクリート用骨材 砂利 | 40mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 3 | Z2104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い(荒目) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 4 | Z2120002 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 5 | Z2120004 | クラッシャーラン | C-80 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 6 | Z2128001 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 7 | Z2128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 8 | Z2128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 9 | Z2128004 | 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 10 | Z2132001 | スクリーニングス | 2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 11 | Z2140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 12 | Z2150001 | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 13 | P3001501 | レキ質土 | 路床用 最大粒径100mm | m3 | 2,750 | 2,800 | 2,700 | 2,400 | 2,150 | 2,150 | 2,400 | 3,000 | 2,700 | 2,800 | 2,900 | 3,450 | 3,200 | 3,450 | 3,200 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 14 | A3111001 | レキ質土 | 路床用 最大粒径200mm | m3 | 2,650 | 2,700 | 2,600 | 2,300 | 2,050 | 2,050 | 2,300 | 2,900 | 2,600 | 2,700 | 2,800 | 3,350 | 3,050 | 3,350 | 3,050 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 15 | A3111002 | レキ質土 | 路床用 最大粒径300mm | m3 | 2,650 | 2,700 | 2,600 | 2,300 | 2,050 | 2,050 | 2,300 | 2,900 | 2,600 | 2,700 | 2,800 | 3,350 | 3,050 | 3,350 | 3,050 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 16 | A3112001 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m3 | 3,300 | 3,200 | 3,100 | 3,100 | 3,300 | 3,300 | 3,300 | 3,200 | 3,350 | 2,900 | 3,050 | 2,750 | 2,350 | 2,750 | 2,350 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 17 | A3113001 | 植栽用土 | 客土用(畑土) | m3 | 4,300 | 4,200 | 4,100 | 4,100 | 4,300 | 4,300 | 4,300 | 4,200 | 5,050 | 4,600 | 4,750 | 4,450 | 4,050 | 4,450 | 4,050 | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 18 | Z2152001 | 再生砂 | 再生 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 19 | Z2122002 | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

骨材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単位 | 千葉県 | | | | | | | | | | 東京都 | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|----------|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 3050 | 3059 | 3060 | 3063 | 3064 | 3065 | 3066 | 3067 | 3103 | 3104 | 3071 | 3072 | 3069 | 3070 | 3076 | 3105 | | | | | |
| | | | | | | | 松戸 | 成田 | 銚子 | 千葉 | 東金 | 勝浦 | 木更津 | 館山 | 船橋 | 茂原 | 東京17区 | 東京6区 | 調布 | 八王子 | 町田 | 立川 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 1 | Z2102002 | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 2 | Z2102003 | コンクリート用骨材 砂利 | 40mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 3 | Z2104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い(荒目) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 4 | Z2120002 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 5 | Z2120004 | クラッシャーラン | C-80 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 6 | Z2128001 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 7 | Z2128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 8 | Z2128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 9 | Z2128004 | 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 10 | Z2132001 | スクリーニングス | 2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 11 | Z2140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 12 | Z2150001 | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 13 | P3001501 | レキ質土 | 路床用 最大粒径100mm | m3 | | | | | | | | | | | 4,300 | 4,300 | 3,800 | 2,950 | 3,350 | 3,200 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 14 | A3111001 | レキ質土 | 路床用 最大粒径200mm | m3 | | | | | | | | | | | 4,150 | 4,150 | 3,650 | 2,800 | 3,200 | 3,050 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 15 | A3111002 | レキ質土 | 路床用 最大粒径300mm | m3 | | | | | | | | | | | 4,150 | 4,150 | 3,650 | 2,800 | 3,200 | 3,050 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 16 | A3112001 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m3 | 2,900 | 2,200 | 2,500 | 2,500 | 2,300 | 2,300 | 2,200 | 2,300 | 2,900 | 2,300 | 4,000 | 4,000 | 3,350 | 2,750 | 2,750 | 3,350 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 17 | A3113001 | 植栽用土 | 客土用(畑土) | m3 | 3,900 | 3,200 | 3,500 | 3,500 | 3,300 | 3,300 | 3,200 | 3,300 | 3,900 | 3,300 | 5,000 | 5,000 | 4,750 | 4,250 | 4,250 | 4,750 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 18 | Z2152001 | 再生砂 | 再生 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 19 | Z2122002 | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

骨材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単位 | 神奈川県 | | | | | | | | | | 山梨県 | | | | |
|------|-------|----|----------|--------------|---------------|----|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|-------|
| | | | | | | | 3077 横浜 | 3078 横須賀 | 3081 平塚 | 3082 津久井 | 3080 藤沢 | 3085 南足柄 | 3091 小田原 | 3092 箱根 | 3106 厚木 | 3087 甲府 | 3088 大月 | 3089 富士吉田 | 3107 甲州 | 3112 身延 | |
| 骨材 | 04 | 1 | Z2102002 | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 2 | Z2102003 | コンクリート用骨材 砂利 | 40mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 3 | Z2104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い(荒目) | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 4 | Z2120002 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 5 | Z2120004 | クラッシャーラン | C-80 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 6 | Z2128001 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 7 | Z2128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 8 | Z2128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 9 | Z2128004 | 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 10 | Z2132001 | スクリーニングス | 2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 11 | Z2140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 12 | Z2150001 | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 13 | P3001501 | レキ質土 | 路床用 最大粒径100mm | m3 | - | - | - | - | - | 3,000 | 3,000 | 3,000 | - | 2,250 | 2,300 | 2,450 | 2,200 | 2,250 | |
| 骨材 | 04 | 14 | A3111001 | レキ質土 | 路床用 最大粒径200mm | m3 | - | - | - | - | - | 2,700 | 2,700 | 2,700 | - | 2,250 | 2,300 | 2,450 | 2,200 | 2,250 | |
| 骨材 | 04 | 15 | A3111002 | レキ質土 | 路床用 最大粒径300mm | m3 | - | - | - | - | - | 2,500 | 2,500 | 2,500 | - | 2,150 | 2,200 | 2,350 | 2,100 | 2,150 | |
| 骨材 | 04 | 16 | A3112001 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m3 | 3,350 | 3,350 | 3,250 | 2,750 | 3,150 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 2,750 | - | - | - | - | - | |
| 骨材 | 04 | 17 | A3113001 | 植栽用土 | 客土用(畑土) | m3 | 4,850 | 4,850 | 4,750 | 4,250 | 4,650 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,750 | 4,250 | 3,400 | 3,500 | 3,650 | 3,100 | 4,100 |
| 骨材 | 04 | 18 | Z2152001 | 再生砂 | 再生 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 19 | Z2122002 | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | | |

骨材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単位 | 長野県 | | | | | | | | | | 静岡県 | | | |
|------|-------|----|----------|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--|--|---|
| | | | | | | | 3090 | 3095 | 3096 | 3097 | 3098 | 3099 | 3108 | 3109 | 3110 | 3001 | | | | |
| | | | | | | | 飯山 | 長野 | 信州新町 | 松本 | 上田 | 諏訪 | 大町 | 安曇野 | 佐久 | 静岡 | | | | |
| 骨材 | 04 | 1 | Z2102002 | コンクリート用骨材 砂利 | 25mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 2 | Z2102003 | コンクリート用骨材 砂利 | 40mm(洗い) | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 3 | Z2104001 | コンクリート用骨材 砂 | 洗い(荒目) | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 4 | Z2120002 | クラッシャーラン | C-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 5 | Z2120004 | クラッシャーラン | C-80 | m3 | 4,200 | 4,100 | 4,300 | | 3,350 | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 6 | Z2128001 | 単粒度碎石 | 4号30-20mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 7 | Z2128002 | 単粒度碎石 | 5号20-13mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 8 | Z2128003 | 単粒度碎石 | 6号13-5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 9 | Z2128004 | 単粒度碎石 | 7号5-2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 10 | Z2132001 | スクリーニングス | 2.5mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 11 | Z2140002 | 割栗石 | 150-200mm | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 12 | Z2150001 | 砂 | クッション用 | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 13 | P3001501 | レキ質土 | 路床用 最大粒径100mm | m3 | 3,300 | 3,200 | 3,400 | 3,100 | 3,000 | 2,700 | 3,100 | 3,100 | 3,000 | 2,200 | | | | |
| 骨材 | 04 | 14 | A3111001 | レキ質土 | 路床用 最大粒径200mm | m3 | 3,300 | 3,200 | 3,400 | 3,100 | 3,000 | 2,700 | 3,100 | 3,100 | 3,000 | | | | | |
| 骨材 | 04 | 15 | A3111002 | レキ質土 | 路床用 最大粒径300mm | m3 | 3,300 | 3,200 | 3,400 | 3,100 | 3,000 | 2,700 | 3,100 | 3,100 | 3,000 | 2,000 | | | | |
| 骨材 | 04 | 16 | A3112001 | 粘性土 | 土羽用土(赤土等) | m3 | | | | | | | | | | | | | | - |
| 骨材 | 04 | 17 | A3113001 | 植栽用土 | 客土用(畑土) | m3 | | | | | | | | | | | | | | - |
| 骨材 | 04 | 18 | Z2152001 | 再生砂 | 再生 | m3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 骨材 | 04 | 19 | Z2122002 | 再生クラッシャーラン | RC-30 | m3 | | | | | | | | | | | | | | |

アスファルト合材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単 位 | 茨城県 | | | | 栃木県 | | | 群馬県 | | | |
|----------|-------|----|----------|------------|------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | D001 | D003 | D092 | D093 | D011 | D017 | D094 | D021 | D030 | D037 | D095 |
| | | | | | | | 水戸 | 土浦 | 日立 | 鹿嶋 | 宇都宮 | 小山 | 那須塩原 | 沼田 | 前橋・高崎 | 太田 | 富岡 |
| アスファルト合材 | 06 | 1 | Z4107001 | 再生AS安定処理 | (40) | t | 9,900 | 9,700 | 10,200 | 10,500 | 9,600 | 8,900 | 10,400 | 11,000 | 9,600 | 9,000 | 9,800 |
| アスファルト合材 | 06 | 2 | Z4106003 | AS安定処理 | (30) | t | 10,900 | 10,700 | 11,200 | 11,500 | 10,600 | 9,900 | 11,400 | 12,000 | 10,600 | 10,000 | 10,800 |
| アスファルト合材 | 06 | 3 | Z4106004 | AS安定処理 | (25) | t | | | | | 10,600 | 9,900 | | | | | |
| アスファルト合材 | 06 | 4 | A3305001 | AS安定処理(再生) | (30) | t | 9,900 | 9,700 | 10,200 | 10,500 | 9,600 | 8,900 | 10,400 | 11,000 | 9,600 | 9,000 | 9,800 |

アスファルト合材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単 位 | 埼玉県 | | | 千葉県 | | | | 東京都 | | | |
|----------|-------|----|----------|------------|------|-----|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | D040 | D045 | D033 | D101 | D050 | D043 | D046 | D051 | D052 | D053 | D054 |
| | | | | | | | 秩父 | 熊谷 | 浦和 | 千葉 | 松戸 | 成田 | 木更津 | 都内 | 八王子 | 町田 | 立川 |
| アスファルト合材 | 06 | 1 | Z4107001 | 再生AS安定処理 | (40) | t | 11,100 | 9,500 | 8,900 | 9,000 | 8,200 | 9,700 | 9,600 | 7,900 | | | |
| アスファルト合材 | 06 | 2 | Z4106003 | AS安定処理 | (30) | t | 12,000 | 10,400 | 9,800 | 10,100 | 9,300 | 10,800 | 10,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 |
| アスファルト合材 | 06 | 3 | Z4106004 | AS安定処理 | (25) | t | | | | | | | | | | | |
| アスファルト合材 | 06 | 4 | A3305001 | AS安定処理(再生) | (30) | t | 11,100 | 9,500 | 8,900 | 9,000 | 8,200 | 9,700 | 9,600 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 |

アスファルト合材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単 位 | 神奈川県 | | | | 山梨県 | | 長野県 | | | | | 静岡県 | | |
|----------|-------|----|----------|------------|------|-----|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | | D061 | D063 | D065 | D096 | D071 | D073 | D081 | D083 | D097 | D098 | D099 | D100 | D091 | |
| | | | | | | | 横浜 | 小田原 | 横須賀 | 平塚 | 甲府 | 大月 | 長野 | 松本 | 飯山 | 信州新町 | 大町 | 上田 | 静岡 | |
| アスファルト合材 | 06 | 1 | Z4107001 | 再生AS安定処理 | (40) | t | | | | | 9,800 | 9,800 | 10,300 | 10,300 | 11,300 | 11,100 | 11,300 | 11,100 | | |
| アスファルト合材 | 06 | 2 | Z4106003 | AS安定処理 | (30) | t | 9,600 | 11,700 | 11,000 | 10,400 | | | | | | | | | | 10,800 |
| アスファルト合材 | 06 | 3 | Z4106004 | AS安定処理 | (25) | t | | | | | | | 10,800 | 10,800 | 11,800 | 11,600 | 11,800 | 11,600 | | |
| アスファルト合材 | 06 | 4 | A3305001 | AS安定処理(再生) | (30) | t | 8,800 | 10,900 | 10,200 | 9,600 | | | | | | | | | | 10,600 |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規 格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|----------|-------|----|----------|----------------|-------------------------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|---|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 1 | Z1400002 | 継手ホルト | 径25 L=75 | 本 | | | | | | | | | | 81.9 | 黒皮品 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 2 | Z1402001 | フックホルト | 径16×300 | 本 | | | | | | | | | | 103 | 黒皮品 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 3 | | 連結金具(根固めブロック用) | φ16 | 個 | | | | | | | | | | 1,000 | SS400 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 4 | Z4050001 | 連結金具(根固めブロック用) | φ19 | 個 | | | | | | | | | | 1,300 | SS400 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 5 | Z4050002 | 連結金具(根固めブロック用) | φ22 | 個 | | | | | | | | | | 1,700 | SS400 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 6 | | 構造用丸鋼 | ※φ10 | t | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 120,000 | 121,000 | | | ※価格はφ9 SS400 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 7 | | 構造用丸鋼 | φ22 | t | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 111,000 | 112,000 | | | SS400 |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 8 | | Uホルト | SS400 呼び32C 黒皮 | 組 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | 47.0 | | | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 9 | | Uホルト | SS400 呼び20C 黒皮 | 組 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | 39.0 | | | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 10 | | Uホルト | SS400 呼び15C 黒皮 | 組 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | 37.0 | | | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 11 | | Uホルト | SS400 呼び32C ムッキ | 組 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | 68.6 | | | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 12 | | Uホルト | SS400 呼び20C ムッキ | 組 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | 57.1 | | | |
| 鉄鋼二次製品 | 12 | 13 | | Uホルト | SS400 呼び15C ムッキ | 組 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | 54.1 | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 14 | A3161011 | L型ブロック | GB-3-150 | 個 | 4,500 | 4,670 | - | 5,790 | 5,020 | 6,070 | 6,270 | 4,550 | 4,620 | | B=650 H=150 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 15 | Z2310003 | L型ブロック | GB-4a-20 140×502 | 個 | 6,630 | 7,050 | - | 6,760 | 5,550 | 7,100 | 7,130 | 5,380 | 5,260 | | W=198-2-500 H=20 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 16 | Z2310004 | L型ブロック | GB-4a-50 170×505 | 個 | 6,630 | 7,050 | - | 6,760 | 5,550 | 7,100 | 7,130 | 5,380 | - | | W=195-5-500 H=50 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 17 | Z2310005 | L型ブロック | GB-4b-20 140×497 | 個 | 7,120 | - | - | 7,220 | - | 7,580 | 7,630 | 5,950 | - | | W=203-2-500 H=20 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 18 | Z2310006 | L型ブロック | GB-4b-50 170×500 | 個 | 7,120 | - | - | 7,220 | - | 7,580 | 7,630 | 5,950 | - | | W=200-5-500 H=50 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 19 | Z2310007 | L型ブロック | GB-4c-20 W1=198 W2=502 | 個 | 6,630 | 7,050 | - | 6,760 | 7,210 | 7,100 | 7,130 | 8,070 | 5,260 | | (180-20-500)/(198-2-500)*320~140*600 摺付差200-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 20 | Z2310008 | L型ブロック | GB-4c-50 W1=195 W2=505 | 個 | 6,630 | 7,050 | - | 6,760 | 7,210 | 7,100 | 7,130 | 8,070 | - | | (180-20-500)/(195-5-500)*320~170*600 摺付差200-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 21 | Z2310009 | L型ブロック | GB-4d-20 W1=203 W2=502 | 個 | 7,120 | - | - | 7,220 | - | 7,580 | 7,630 | 8,920 | - | | (180-25-500)/(203-2-500)*370~140*600 摺付差250-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 22 | Z2310010 | L型ブロック | GB-4d-50 W1=200 W2=505 | 個 | 7,120 | - | - | 7,220 | - | 7,580 | 7,630 | 8,920 | - | | (180-25-500)/(200-5-500)*370~170*600 摺付差250-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 23 | A3161012 | L型ブロック | GB-4e-20 | 個 | 5,620 | 5,820 | - | 5,970 | 5,020 | 6,260 | 6,890 | 4,550 | 4,620 | | W=163-2-485 H=20 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 24 | A3161013 | L型ブロック | GB-4e-50 | 個 | 5,620 | 5,820 | - | 5,970 | 5,020 | 6,260 | 6,890 | 4,550 | - | | W=160-5-485 H=50 T=150 |
| コンクリート製品 | 15 | 25 | A3161014 | L型ブロック | GB-4f-20 W1=163 W2=502 | 個 | 5,620 | 5,820 | - | 5,970 | 6,530 | 6,260 | 7,520 | 6,820 | 4,600 | | (150-15-485)/(163-2-485)*270~140*600 摺付差150-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 26 | A3161015 | L型ブロック | GB-4f-50 W1=160 W2=505 | 個 | 5,620 | 5,820 | - | 5,970 | 6,530 | 6,260 | 7,520 | 6,820 | - | | (150-15-485)/(160-5-485)*270~170*600 摺付差150-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 27 | A3186001 | L型受枠 | 650×485×270×700 | 個 | 7,820 | 9,180 | - | 11,800 | 11,800 | 12,400 | 12,800 | 8,770 | 8,090 | | |
| コンクリート製品 | 15 | 28 | Z2312002 | L型受枠 | GMF-1-1 700×500×320×700 | 個 | 8,970 | 10,490 | - | 13,200 | 12,900 | 13,800 | 14,300 | 10,500 | - | | |
| コンクリート製品 | 15 | 29 | Z2312001 | L型受枠 | GMF-1-2 705×500×370×700 | 個 | 9,720 | 11,390 | - | 14,000 | 13,900 | 14,700 | 15,200 | 11,200 | - | | |
| コンクリート製品 | 15 | 30 | A3164001 | 街渠樹 | 300用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 450*460*725 |
| コンクリート製品 | 15 | 31 | A3164003 | 街渠樹 | 400用 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 560*460*830 |
| コンクリート製品 | 15 | 32 | A3169003 | 中央分離帯用ブロック | 280×300×600 | 個 | 1,580 | 2,130 | - | 2,860 | - | 2,860 | - | - | - | | B*H*L |
| コンクリート製品 | 15 | 33 | A3173001 | コンクリートブロック | 300×450×150 | 個 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | 1,070 | | | 厚さ150 |
| コンクリート製品 | 15 | 34 | A3173002 | コンクリートブロック | 300×450×180 | 個 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | 1,290 | | | 厚さ180 |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規 格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 | | | | | | |
|----------|-------|----|----------|-----------|-----------------------------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|--|--|--|--|--------|----------------------------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | | | | | | | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | | | | | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 35 | A3176002 | 平ブロック | 310kg/m2程度 | m2 | 7,900 | | | | 7,900 | | | | | | | | | | | 護岸ブロック | |
| コンクリート製品 | 15 | 36 | | エプロンブロック | 130/220*750*2000 | 個 | | | | | | 18,200 | 19,600 | | | | | | | | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 37 | | ホックスカルバート | T-25 300 × 300 × 2000(RC) | 個 | 23,400 | 23,400 | 23,400 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | 22,400 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 38 | A3181002 | ホックスカルバート | T-25 400 × 400 × 2000(RC) | 個 | 33,200 | 33,200 | 33,200 | 35,600 | 35,600 | | 35,600 | 35,600 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 39 | P3003001 | ホックスカルバート | T-25 450 × 450 × 2000(RC) | 個 | 39,200 | 39,200 | 39,200 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | - | - | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 40 | A3182010 | ホックスカルバート | T-25 500 × 500 × 2000(RC) | 個 | 45,200 | 45,200 | 45,200 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 48,400 | 42,100 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 41 | A3181004 | ホックスカルバート | T-25 600 × 600 × 2000(RC) | 個 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | 82,000 | 82,000 | | 82,000 | 82,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 42 | A3181005 | ホックスカルバート | T-25 700 × 700 × 2000(RC) | 個 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 92,600 | 92,600 | | 92,600 | 92,600 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 43 | A3181006 | ホックスカルバート | T-25 800 × 800 × 2000(RC) | 個 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 103,000 | 103,000 | | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 44 | A3181007 | ホックスカルバート | T-25 900 × 900 × 2000(RC) | 個 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 113,000 | 113,000 | | 113,000 | 113,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 45 | P3003002 | ホックスカルバート | T-25 900 × 1200 × 2000(RC) | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 106,000 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 46 | A3181008 | ホックスカルバート | T-25 1000 × 1000 × 2000(RC) | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 129,000 | 129,000 | | 129,000 | 129,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 47 | P3003003 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 900 × 2000(RC) | 個 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 111,000 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 48 | A3181009 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 1000 × 2000(RC) | 個 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 140,000 | 140,000 | | 140,000 | 140,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 49 | A3181010 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 1200 × 2000(RC) | 個 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 150,000 | 150,000 | | 150,000 | 150,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 50 | A3181011 | ホックスカルバート | T-25 1300 × 1300 × 2000(RC) | 個 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 168,000 | 168,000 | | 168,000 | 168,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 51 | A3181012 | ホックスカルバート | T-25 1500 × 1000 × 2000(RC) | 個 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 183,000 | 183,000 | | 183,000 | 183,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 52 | A3181013 | ホックスカルバート | T-25 1500 × 1200 × 2000(RC) | 個 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 194,000 | 194,000 | | 194,000 | 194,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 53 | A3181015 | ホックスカルバート | T-25 1800 × 1500 × 2000(RC) | 個 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 254,000 | 254,000 | | 254,000 | 254,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 54 | A3181016 | ホックスカルバート | T-25 1800 × 1800 × 2000(RC) | 個 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 273,000 | 273,000 | | 273,000 | 273,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 55 | Z2520002 | ホックスカルバート | T-25 1500 × 1500 × 2000 | 個 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 211,000 | 211,000 | | 211,000 | 211,000 | | | | | | | | | (RC)土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 56 | A3182020 | ホックスカルバート | T-25 2000 × 1500 × 1500(RC) | 個 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 219,000 | 219,000 | | 219,000 | 219,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 57 | A3182030 | ホックスカルバート | T-25 1500 × 1500 × 1000(RC) | 個 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 140,000 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 58 | A3182040 | ホックスカルバート | T-25 3000 × 2000 × 1500(RC) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 59 | A3182050 | ホックスカルバート | T-25 3000 × 3000 × 1500(RC) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 60 | A3182060 | ホックスカルバート | T-25 600 × 600 × 2000(PC) | 個 | 75,800 | 75,800 | 75,800 | 82,000 | 82,000 | | 82,000 | 82,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 61 | A3182070 | ホックスカルバート | T-25 700 × 700 × 2000(PC) | 個 | 85,600 | 85,600 | 85,600 | 92,600 | 92,600 | | 92,600 | 92,600 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 62 | A3182080 | ホックスカルバート | T-25 800 × 800 × 2000(PC) | 個 | 95,200 | 95,200 | 95,200 | 103,000 | 103,000 | | 103,000 | 103,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 63 | A3182090 | ホックスカルバート | T-25 900 × 900 × 2000(PC) | 個 | 104,000 | 104,000 | 104,000 | 113,000 | 113,000 | | 113,000 | 113,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 64 | A3182100 | ホックスカルバート | T-25 900 × 1200 × 2000(PC) | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 106,000 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 65 | A3182110 | ホックスカルバート | T-25 1000 × 1000 × 2000(PC) | 個 | 119,000 | 119,000 | 119,000 | 129,000 | 129,000 | | 129,000 | 129,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 66 | A3182120 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 900 × 2000(PC) | 個 | 123,000 | 123,000 | 123,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 134,000 | 111,000 | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 67 | A3182130 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 1000 × 2000(PC) | 個 | 129,000 | 129,000 | 129,000 | 140,000 | 140,000 | | 140,000 | 140,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 68 | A3182140 | ホックスカルバート | T-25 1200 × 1200 × 2000(PC) | 個 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 150,000 | 150,000 | | 150,000 | 150,000 | | | | | | | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 | |
|----------|-------|-----|----------|-----------|-------------------------|----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------------------------|---|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | | |
| コンクリート製品 | 15 | 69 | A3182150 | ホックスカルバート | T-25 1300×1300×2000(PC) | 個 | 155,000 | 155,000 | 155,000 | 168,000 | 168,000 | | 168,000 | 168,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 70 | A3182160 | ホックスカルバート | T-25 1500×1000×2000(PC) | 個 | 169,000 | 169,000 | 169,000 | 183,000 | 183,000 | | 183,000 | 183,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 71 | A3182170 | ホックスカルバート | T-25 1500×1200×2000(PC) | 個 | 179,000 | 179,000 | 179,000 | 194,000 | 194,000 | | 194,000 | 194,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 72 | A3182180 | ホックスカルバート | T-25 1800×1500×2000(PC) | 個 | 234,000 | 234,000 | 234,000 | 254,000 | 254,000 | | 254,000 | 254,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 73 | A3182190 | ホックスカルバート | T-25 1800×1800×2000(PC) | 個 | 252,000 | 252,000 | 252,000 | 273,000 | 273,000 | | 273,000 | 273,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 74 | A3182200 | ホックスカルバート | T-25 1500×1500×2000(PC) | 個 | 195,000 | 195,000 | 195,000 | 211,000 | 211,000 | | 211,000 | 211,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L | |
| コンクリート製品 | 15 | 75 | A3182210 | ホックスカルバート | T-25 2000×1500×1500(PC) | 個 | 202,000 | 202,000 | 202,000 | 219,000 | 219,000 | 219,000 | 219,000 | 219,000 | 248,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 76 | A3182220 | ホックスカルバート | T-25 1500×1500×1000(PC) | 個 | 156,000 | 156,000 | 156,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 168,000 | 140,000 | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 77 | A3182230 | ホックスカルバート | T-25 3000×2000×1500(PC) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 78 | A3182240 | ホックスカルバート | T-25 3000×3000×1500(PC) | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | 土がぶり0.5～3.0m スケールW×H×L |
| コンクリート製品 | 15 | 79 | A3185001 | 歩車道境界ブロック | FK-2a-20 | 個 | 990 | 1,090 | 1,060 | 820 | 1,210 | 900 | 930 | 1,100 | 1,470 | | | H=200 198/205*70*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 80 | | 歩車道境界ブロック | FK-2a-20 両面R | 個 | | - | 1,070 | 900 | | 990 | | 1,250 | 1,640 | | | H=200 216/230*70*600 両面R |
| コンクリート製品 | 15 | 81 | A3185002 | 歩車道境界ブロック | FK-2a-50 | 個 | 990 | 1,090 | 1,060 | 980 | 1,210 | 1,030 | 1,070 | 1,100 | 1,470 | | | H=200 195/205*100*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 82 | | 歩車道境界ブロック | FK-2a-50 両面R | 個 | | - | 1,070 | 1,070 | | 1,130 | | 1,250 | 1,640 | | | H=200 210/230*100*600 両面R |
| コンクリート製品 | 15 | 83 | A3185003 | 歩車道境界ブロック | FK-3b-20 | 個 | 1,180 | 1,230 | 1,330 | 1,080 | 1,440 | 1,210 | - | 1,340 | 1,810 | | | H=250 203/210*70*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 84 | | 歩車道境界ブロック | FK-3b-20 両面R | 個 | | | 1,350 | 1,180 | | 1,330 | | 1,470 | 2,070 | | | H=250 186/240*70*600 両面R |
| コンクリート製品 | 15 | 85 | A3185004 | 歩車道境界ブロック | FK-3b-50 | 個 | 1,180 | 1,230 | 1,330 | 1,120 | 1,440 | 1,180 | 1,220 | 1,340 | 1,810 | | | H=250 200/210*100*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 86 | | 歩車道境界ブロック | FK-3b-50 両面R | 個 | | | 1,350 | 1,230 | | 1,290 | | 1,470 | 2,070 | | | H=250 180/240*100*600 両面R |
| コンクリート製品 | 15 | 87 | A3185005 | 歩車道境界ブロック | FK-2c-20 | 個 | 1,140 | 1,230 | 1,530 | 1,590 | 1,570 | 1,970 | 2,040 | 1,650 | 1,470 | | | 180/198*250～70*600(片面) 摺付差200-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 88 | | 歩車道境界ブロック | FK-2c-20 両面R | 個 | | - | 1,700 | 1,740 | | 2,170 | | 1,880 | 1,640 | | | 180/230*250～216/230*70*600(両面) 摺付差200-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 89 | A3185006 | 歩車道境界ブロック | FK-2c-50 | 個 | 1,140 | 1,230 | 1,530 | 1,840 | 1,570 | 1,940 | 2,010 | 1,650 | 1,470 | | | 180/195*250～100*600(片面) 摺付差200-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 90 | | 歩車道境界ブロック | FK-2c-50 両面R | 個 | | - | 1,700 | 2,020 | | 2,140 | | 1,880 | 1,640 | | | 180/230*250～210/230*100*600(両面) 摺付差200-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 91 | A3185007 | 歩車道境界ブロック | FK-3d-20 | 個 | 1,350 | 1,500 | 1,860 | 1,810 | 1,870 | 2,570 | - | 2,020 | 1,810 | | | 180/203*300～70*600(片面) 摺付差250-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 92 | | 歩車道境界ブロック | FK-3d-20 両面R | 個 | | - | 1,890 | 1,990 | | 2,830 | | 2,210 | 2,070 | | | 180/240*300～216/230*70*600(両面) 摺付差250-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 93 | A3185008 | 歩車道境界ブロック | FK-3d-50 | 個 | 1,350 | 1,500 | 1,860 | 3,210 | 1,870 | 3,390 | 3,510 | 2,020 | - | | | 180/200*300～100*600(片面) 摺付差250-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 94 | | 歩車道境界ブロック | FK-3d-50 両面R | 個 | | - | 1,890 | 3,530 | | 3,720 | | 2,210 | - | | | 180/240*300～210/230*100*600(両面) 摺付差250-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 95 | A3185009 | 歩車道境界ブロック | FK-1e-20 | 個 | 760 | 1,030 | 670 | 690 | 790 | 760 | 790 | 760 | 980 | | | H=150 163/170*70*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 96 | | 歩車道境界ブロック | FK-1e-20 両面R | 個 | | | 720 | 760 | | 840 | | 790 | 1,100 | | | H=150 176/190*70*600 両面 |
| コンクリート製品 | 15 | 97 | A3185010 | 歩車道境界ブロック | FK-1e-50 | 個 | 760 | 1,030 | 670 | 830 | 790 | 880 | 910 | 760 | 980 | | | H=150 160/170*100*600 |
| コンクリート製品 | 15 | 98 | | 歩車道境界ブロック | FK-1e-50 両面R | 個 | | | 720 | 910 | | 960 | | 790 | 1,100 | | | H=150 170/190*100*600 両面 |
| コンクリート製品 | 15 | 99 | A3185011 | 歩車道境界ブロック | FK-1f-20 | 個 | 760 | 1,160 | 1,020 | 1,230 | 1,020 | 1,540 | 1,600 | 1,140 | 980 | | | 150/163*200～70*600(片面) 摺付差150-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 100 | | 歩車道境界ブロック | FK-1f-20 両面R | 個 | | - | 1,300 | 1,350 | | 1,690 | | 1,200 | 1,100 | | | 150/190*200～176/190*70*600(両面) 摺付差150-20 |
| コンクリート製品 | 15 | 101 | A3185012 | 歩車道境界ブロック | FK-1f-50 | 個 | 760 | 1,160 | 1,020 | 1,340 | 1,020 | 1,410 | 1,460 | 1,140 | 980 | | | 150/160*200～100*600(片面) 摺付差150-50 |
| コンクリート製品 | 15 | 102 | | 歩車道境界ブロック | FK-1f-50 両面R | 個 | | - | 1,300 | 1,470 | | 1,550 | | 1,200 | 1,100 | | | 150/190*200～170/190*100*600(両面) 摺付差150-50 |

一般材価格

| 材料種別 | 種別№ | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|------------|-----|-----|----------|-----------------|-----------------------|-----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------------------------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| コンクリート製品 | 15 | 103 | | 歩車道境界ブロック | 両面 150/190×200×600(A) | 個 | 760 | - | 870 | 810 | 860 | 950 | 980 | 790 | 1,100 | | |
| コンクリート製品 | 15 | 104 | | 歩車道境界ブロック | 両面 180/230×250×600(B) | 個 | 1,140 | - | 1,200 | 1,170 | 1,330 | 1,330 | 1,450 | 1,250 | 1,640 | | |
| コンクリート製品 | 15 | 105 | | 歩車道境界ブロック | 両面 180/240×300×600(C) | 個 | 1,350 | - | 1,370 | 1,430 | 1,580 | 1,650 | 1,710 | 1,470 | 2,070 | | |
| コンクリート製品 | 15 | 106 | P3003008 | 連節ブロック | 300型 A形 1195×498×210 | 個 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | 3,900 | - | - | | ターブロック同等品 |
| コンクリート製品 | 15 | 107 | P3003009 | 連節ブロック | 300型 B形 595×498×210 | 個 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | 1,950 | - | - | | ターブロック同等品 |
| コンクリート製品 | 15 | 108 | P3003010 | 連節ブロック | 300型 C形 595×498×210 | 個 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | 1,880 | - | - | | ターブロック同等品 |
| コンクリート製品 | 15 | 109 | P3003012 | 連節ブロック | ハンク型 450×315×140 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 護岸ブロック(厚さ140) |
| コンクリート製品 | 15 | 110 | P3003013 | 連節ブロック | ハンク型 450×300×100 | 個 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | 護岸ブロック(厚さ100) |
| コンクリート製品 | 15 | 111 | A3184001 | コンクリート境界杭 | 120×120×900mm | 本 | 1,510 | 1,550 | 2,720 | 2,000 | 2,020 | | 2,160 | 2,140 | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 112 | | コンクリート境界杭(国交省用) | 150×150×1000mm | 本 | | | 4,500 | | | | | | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 113 | Z2418003 | 間知ブロック 滑面 | 250×400×350 36.5kg/個 | 個 | | | | | | | | | | | |
| コンクリート製品 | 15 | 114 | | 間知ブロック 粗面 | 250×400×350 36.5kg/個 | 個 | | | | | | | | | | | |
| 木材 | 16 | 115 | P3003502 | 松丸太(先端加工 角すり) | 長さ3.5m×末口18cm | 本 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 5,070 | 4,950 | 4,950 | | |
| 木材 | 16 | 116 | P3003504 | 松丸太(先端加工 角すり) | 長さ4.5m×末口18cm | 本 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 7,090 | 6,950 | 6,950 | | |
| 木材 | 16 | 117 | Z6101003 | 杉丸太 | 長3.6~4m 末口10.5~13cm | m3 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | 43,800 | | 杭丸太(皮むき、先端加工含む)のm3価格 |
| 仮設材 | 17 | 118 | P3004001 | しま鋼板 | HDZ45 厚4.5mm 定尺 | t | | | | | | | | | | 187,000 | HDZ45はまき費 |
| 仮設材 | 17 | 119 | | 鋼製山留材(主部材) | 賃料 90日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 220 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 120 | | 鋼製山留材(主部材) | 賃料 180日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 220 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 121 | | 鋼製山留材(主部材) | 賃料 360日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 200 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 122 | | 鋼製山留材(主部材) | 賃料 720日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 190 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 123 | | 鋼製山留材(主部材) | 賃料 1080日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 180 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 124 | | 鋼製山留材(主部材) | 整備費 H500型 | t | | | | | | | | | | 6,750 | |
| 仮設材 | 17 | 125 | | 鋼製山留材(部品) | 賃料 90日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 440 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 126 | | 鋼製山留材(部品) | 賃料 180日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 440 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 127 | | 鋼製山留材(部品) | 賃料 360日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 400 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 128 | | 鋼製山留材(部品) | 賃料 720日以内 H500型 | t・日 | | | | | | | | | | 380 | 賃貸業者置場渡し、置場戻し |
| 仮設材 | 17 | 129 | | 鋼製山留材(部品) | 整備費 H500型 | t | | | | | | | | | | 13,500 | |
| 仮設材 | 17 | 130 | | 鋼製山留材(部品) | 不足分弁償金(新品) H500型 | t | | | | | | | | | | 400,000 | |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 131 | | 連節ブロック | 350型 A形 1195×498×230 | 個 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | 4,520 | - | - | | ターブロック同等品 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 132 | | 連節ブロック | 350型 B形 595×498×230 | 個 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | 2,240 | - | - | | ターブロック同等品 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 133 | | 連節ブロック | 350型 C形 595×498×230 | 個 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | 2,150 | - | - | | ターブロック同等品 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 134 | | 銘板 | 1200×800×30 鑄鉄製 | 個 | | | | | | | | | | 470,000 | 砂防えん堤用銘板 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 135 | | 銘板 | 1200×800×70 黒御影石 | 個 | | | | | | | | | | 470,000 | 砂防えん堤用銘板 中国産(山西黒)同等品 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 136 | | 銘板 | 900×600×30 鑄鉄製 | 個 | | | | | | | | | | 264,000 | 砂防えん堤床固め用銘板 |
| 河川・砂防・ダム用材 | 20 | 137 | | 銘板 | 900×600×70 黒御影石 | 個 | | | | | | | | | | 264,000 | 砂防えん堤床固め用銘板 中国産(山西黒)同等品 |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 | | |
|---------|-------|-----|-------|-----------------------|--|----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------|------------------------------------|---|
| | | | | | | | 2001 茨城県 | 2002 栃木県 | 2003 群馬県 | 2004 埼玉県 | 2005 千葉県 | 2006 東京都 | 2007 神奈川県 | 2008 山梨県 | 2009 長野県 | 1000 統一単価 | | | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 138 | | ガードパイプ | GP-AP-2E 土中建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 139 | | ガードパイプ | GP-BP-2E 土中建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 140 | | ガードパイプ | GP-CP-2E 土中建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 141 | | ガードパイプ | GP-AP-2B コンクリート建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 142 | | ガードパイプ | GP-BP-2B コンクリート建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 143 | | ガードパイプ | GP-CP-2B コンクリート建込 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 144 | | ガードレール | 土中建込 Gr-A-4E 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 145 | | ガードレール | 土中建込 Gr-B-4E 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 146 | | ガードレール | 土中建込 Gr-C-4E 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 147 | | ガードレール | コンクリート建込 Gr-A-2B 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 148 | | ガードレール | コンクリート建込 Gr-B-2B 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 149 | | ガードレール | コンクリート建込 Gr-C-2B 景観色塗装 | m | | | | | | | | | | | | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 150 | | 転落防止柵 | 縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 8,690 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 151 | | 転落防止柵 | 縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 8,070 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 152 | | 転落防止柵 | 縦柵 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 8,140 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 153 | | 転落防止柵 | ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 7,070 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 154 | | 転落防止柵 | パネル式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 9,120 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 155 | | 転落防止柵 | ビーム式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 6,390 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 156 | | 転落防止柵 | パネル式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 8,280 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 157 | | 転落防止柵 | ビーム式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 6,460 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 158 | | 転落防止柵 | パネル式 プレキャストコンクリートブロック式 H=1100@3000 景観色塗装 | m | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 8,430 | 景観色(ダークブラウン、グレーベージュ、オフホワイト、ダークグレー) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 159 | | 交差道路標識 | 標識番号:118-B、118-C、118の2-B、118の2-C倍率:1.0倍(270×800)広角プリズムレンズ | 枚 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 160 | | 交差道路標識 | 標識番号:118-B、118-C、118の2-B、118の2-C倍率:1.5倍(405×1200)広角プリズムレンズ | 枚 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | 61,900 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 161 | | 交差道路標識 | 標識板用コ型金具(両面取付用、4個使用) | 式 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | 1,260 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 162 | | 標識板重ね貼り(修正)用シール | カプセルレンズ型 | m2 | | | | | | | | | | | | | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 163 | | 標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費 | カプセルレンズ型 高所作業車使用 | m2 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | ①既存標識板の洗浄込み、②修正シールの1枚当たりの大きさは0.5m2以下、③現場貼り、④貼り手間のみ。 |
| 道路・舗装用材 | 22 | 164 | | 標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費 | カプセルレンズ型 高所作業車使用せず | m2 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | 8,650 | ①既存標識板の洗浄込み、②修正シールの1枚当たりの大きさは0.5m2以下、③現場貼り、④貼り手間のみ。 |
| 道路・舗装用材 | 22 | 165 | | 標識板設置費 | 標識板の大きさ:2m2未満 広角プリズムレンズ式 | m2 | | | | | | | | | | | | ①現場設置、②設置手間のみ。 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 166 | | 標識板設置費 | 標識板の大きさ:2m2以上~5m2未満 広角プリズムレンズ式 | m2 | | | | | | | | | | | | ①現場設置、②設置手間のみ。 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 167 | | 標識板設置費 | 標識板の大きさ:5m2以上~8m2未満 広角プリズムレンズ式 | m2 | | | | | | | | | | | | ①現場設置、②設置手間のみ。 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 168 | | 標識板設置費 | 標識板の大きさ:8m2以上~12m2未満 広角プリズムレンズ式 | m2 | | | | | | | | | | | | ①現場設置、②設置手間のみ。 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 169 | | 標識板設置費 | 標識板の大きさ:12m2以上 広角プリズムレンズ式 | m2 | | | | | | | | | | | | ①現場設置、②設置手間のみ。 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 170 | | 標識板設置費 | 標識修正費 リベット式 高所作業車使用 | m2 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | 12,800 | ①現場設置、②設置手間のみ、1枚当たり2m2未満に適用。 |

一般材価格

| 材料種別 | 種別№ | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規 格 | 単 位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|---------|-----|-----|----------|----------------|-----------------------------------|-----|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------------|---------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| 道路・舗装用材 | | 171 | | ブリンカーライト | ソーラー式 支柱:φ60.5×2.3t φ130×2灯 Co埋込式 | 基 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | 138,000 | | | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 172 | | 沈下板 | 600×600×9 ロット1m付き | 組 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | | 地盤工学会基準JGSに準ずる | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 173 | | 沈下板用ロット | 径19 L=1m 鋼製ロット(ネジ継ぎ) | 本 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | 2,690 | | 地盤工学会基準JGSに準ずる | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 174 | | 高木剪定(夏期) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 175 | | 高木剪定(夏期) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | 31,800 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 176 | | 高木剪定(夏期) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | 52,800 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 177 | | 高木剪定(冬期) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 178 | | 高木剪定(冬期) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | 28,900 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 179 | | 高木剪定(冬期) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | 44,500 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 180 | | 高木防除 | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | 1,220 | | ※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 181 | | 高木防除 | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | 2,020 | | ※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 182 | | 高木防除 | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | 2,740 | | ※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 183 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm未満 | 本 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 184 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 60cm以上 100cm未満 | 本 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 185 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 100cm以上 200cm未満 | 本 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | 1,540 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 186 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 200cm以上 300cm未満 | 本 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | 1,850 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 187 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm未満 | 本 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | 5,330 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 188 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm以上 60cm未満 | 本 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | 14,700 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 189 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 60cm以上 90cm未満 | 本 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | 34,900 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 190 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 90cm以上 120cm未満 | 本 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | 58,200 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 191 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 120cm以上 150cm未満 | 本 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | 83,500 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 192 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 150cm以上 180cm未満 | 本 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | 109,000 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 193 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 180cm以上 210cm未満 | 本 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | | 集積、積込、運搬費を含む、処分費は含まない。※特記事項参照 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 194 | | 縦断管街渠樹(排水性舗装用) | D300用 | 個 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | 29,700 | | グレーチングは含まない | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 195 | | 縦断管街渠樹(排水性舗装用) | D400用 | 個 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | 37,300 | | グレーチングは含まない | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 196 | A3330001 | 距離標 | 100m標 | 個 | | | | | | | | 16,500 | | | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 197 | A3330002 | 距離標 | 1Km標 TYPE150付加情報無し | 個 | | | | | | | | | 171,000 | 片面 L=1570 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 198 | A3330003 | 距離標 | 1Km標 TYPE150付加情報有り | 個 | | | | | | | | | 225,000 | 片面 L=2040 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 199 | A3330004 | 距離標 | 1Km標 TYPE200付加情報無し | 個 | | | | | | | | | 182,000 | 片面 L=1570 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 200 | A3330005 | 距離標 | 1Km標 TYPE200付加情報有り | 個 | | | | | | | | | 241,000 | 両面 L=2040 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 201 | | グレーチング | 縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ホルト固定 T-25 D300用 | 組 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | | 4点ホル止め製品 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 202 | | グレーチング | 縦断管街渠樹(排水性舗装用)用 ホルト固定 T-25 D400用 | 組 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | 9,220 | | 4点ホル止め製品 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 203 | P3005509 | 透光性遮音板(スチール枠) | 1000×1960×95 R5012 | 枚 | - | - | - | - | - | - | - | - | | 遮音壁のみの価格 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 204 | P3005515 | 透光性遮音板(アルミ枠) | 1000×3960×95 R5012 | 枚 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | 148,000 | | 遮音壁のみの価格※ホリカーホネットt5.0、アイボルトなし シルバー | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 205 | P3005513 | 透光性遮音板(アルミ枠) | 1000×1960×95 R5012 | 枚 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | 74,400 | | 遮音壁のみの価格※ホリカーホネットt5.0、アイボルトなし シルバー | |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工種 | 規 格 | 単 位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|-----------|-------|-----|----------|-----------------|----------------------------|-----|-----------|------|--------|------|------|------|------|------|------|-----------|---|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 206 | Z4122001 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 超速硬型 | L | | | | | | | | | | 190 | 顔料含まず(無色) |
| 道路・舗装用材 | 22 | 207 | Z4158001 | 瀝青ゴム系接着剤 | | L | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | 650 | | |
| 道路・舗装用材 | 22 | 208 | | 硬質骨材 | スピネル系樹脂骨材 | kg | | | | | | | | | | 120 | 排水性トップコート用 黒色製品 |
| 道路・舗装用材 | 22 | 209 | | 樹脂 | MMA系樹脂 黒 | kg | | | | | | | | | | 1.700 | 排水性トップコート用 |
| 道路・舗装用材 | 22 | 210 | | 中央分離帯縁石 | 180/255×400×2000 | 個 | | | 11,500 | | | | | | | | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 211 | | 鋼矢板開先加工費(幅広) | II型 | 箇所 | | | | | | | | | | 8,100 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 212 | | 鋼矢板開先加工費(幅広) | III型 | 箇所 | | | | | | | | | | 8,100 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 213 | | 鋼矢板開先加工費(幅広) | IV型 | 箇所 | | | | | | | | | | 8,100 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 214 | A3401001 | 弾性シール材 | | m3 | | | | | | | | | | 1,420,000 | ブタジエン系 |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 215 | A3402001 | バックアップ材 | | m3 | | | | | | | | | | 579,000 | 高弾性(軟質)ウレタンフォーム |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 216 | A3403001 | 非排水性型伸縮装置(CRゴム) | 50用 | m | | | | | | | | | | | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 217 | P3006001 | H形鋼開先加工費 | H=300 | 箇所 | | | | | | | | | | 840 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 218 | P3006002 | H形鋼開先加工費 | H=350 | 箇所 | | | | | | | | | | 985 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 219 | P3006003 | H形鋼開先加工費 | H=400 | 箇所 | | | | | | | | | | 1,100 | |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 220 | P3006004 | 鋼矢板開先加工費 | II型 | 箇所 | | | | | | | | | | 6,800 | 切断・合マークを含む |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 221 | P3006005 | 鋼矢板開先加工費 | III型 | 箇所 | | | | | | | | | | 6,800 | 切断・合マークを含む |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 222 | P3006006 | 鋼矢板開先加工費 | IV型 | 箇所 | | | | | | | | | | 6,800 | 切断・合マークを含む |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 223 | | 銘板 | 300×200×13 | 個 | | | | | | | | | | 33,600 | 橋歴板(材質:JIS H 2202 鋳物用銅合金地金) |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 224 | | 銘板 | 600×400×13 | 個 | | | | | | | | | | 127,000 | コンクリート構造物の品質確保を表す銘板(材質:JIS H 2202 鋳物用銅合金地金) |
| 橋梁・トンネル用材 | 23 | 225 | | アラミド繊維シート | 砂付アラミド三軸メッシュシート | m2 | | | | | | | | | | 3,320 | |
| 造園・緑化用材 | 25 | 226 | P3006501 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長さ3.0m×末口4.5cm | 本 | | | | | | | | | | 550 | |
| 造園・緑化用材 | 25 | 227 | P3006502 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長さ5.0m×末口6cm | 本 | | | | | | | | | | 2,100 | |
| 造園・緑化用材 | 25 | 228 | P3006504 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長さ3.0m×中央径6cm | 本 | | | | | | | | | | 550 | |
| 造園・緑化用材 | 25 | 229 | P3006505 | 杉支柱丸太(防腐加工) | 長さ3.0m×中央径9cm | 本 | | | | | | | | | | 800 | |
| 造園・緑化用材 | 25 | 230 | Z3106001 | 藁 | | kg | | | | | | | | | | 190 | |
| その他土木用材 | 29 | 231 | | 観測井戸用鉄蓋 | φ360 | 組 | | | | | | | | | | 8,090 | 鎖なし |
| その他土木用材 | 29 | 232 | | ホリアクリル酸塩 | 連壁安定液用分散剤 | kg | | | | | | | | | | | テフロ-E |
| その他土木用材 | 29 | 233 | P3007001 | シート防水材 | クルタルシート PC-230 | m2 | | | | | | | | | | 1,360 | 「PE-233K」同等品(後継品) |
| その他土木用材 | 29 | 234 | | 塗膜防水(吹き付け用) | t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021 | m2 | | | | | | | | | | 2,950 | |
| その他土木用材 | 29 | 235 | | 塗膜防水(塗布用) | t=4mm ゴムアスファルト系 JIS A 6021 | m2 | | | | | | | | | | 2,950 | |
| その他土木用材 | 29 | 236 | P3007006 | 半たわみ性舗装用セメントミルク | 普通タイプ | L | | | | | | | | | | 120 | 無色 |
| その他土木用材 | 29 | 237 | Z4716001 | シール材 | Eポキシ | kg | | | | | | | | | | 2,040 | 2液型エポキシ樹脂系接着剤 |
| その他土木用材 | 29 | 238 | Z4720001 | 注入材 | Eポキシ | kg | | | | | | | | | | 2,550 | 2液型エポキシ樹脂系注入接着剤 |
| その他土木用材 | 29 | 239 | | 防水保護ボード | 6mm | m2 | | | | | | | | | | - | アスファルト系板状成型品(先やり工法用) |
| その他土木用材 | 29 | 240 | A3455002 | 防水保護ボード | 10mm×1m×1m | 枚 | | | | | | | | | | 1,190 | アスファルト系板状成型品(先やり工法用) |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|-------------|-------|-----|-------|---------------|------------------------------------|----|-----------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|------|---------|---------------------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| その他土木用材 | 29 | 241 | | 防水保護材 | 6mm | m2 | | | | | | | | | | 950 | ポリエチレン系ロール品(後やり工法用) |
| その他土木用材 | 29 | 242 | | 生石灰 | フレコンバック | t | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | 21,500 | 21,500 | | | |
| その他土木用材 | 29 | 243 | | ペーパードレン先端アンカー | 強化型 | 個 | | | | | | | | | | 185 | |
| その他土木用材 | 29 | 244 | | ペーパードレン先端アンカー | 標準型 | 個 | | | | | | | | | | 95 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 245 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1800 直上1基用 | 個 | | | | | | | | | | 181,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 246 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 直上2基用 | 個 | | | | | | | | | | 302,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 247 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 850×1100×2000 横置1基用 開口900×450 | 個 | | | | | | | | | | 239,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 248 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 850×1100×3000 横置2基用 開口900×450 2箇所 | 個 | | | | | | | | | | 399,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 249 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×1500 通信分岐部 | 個 | | | | | | | | | | 177,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 250 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 900×1100×3000 電力接続部 | 個 | | | | | | | | | | 302,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 251 | | U型ボックス 電力Ⅱ型 | 750×1100×1500 電力低圧分岐 | 個 | | | | | | | | | | 139,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 252 | | U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1000×3000 | 個 | | | | | | | | | | 357,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 253 | | U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1150×2200 | 個 | | | | | | | | | | 276,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 254 | | U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1500×2200 BOX型 | 個 | | | | | | | | | | 474,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 255 | | U型ボックス 通信Ⅱ型 | 1200×1500×3000 BOX型 | 個 | | | | | | | | | | 635,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 256 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 | 個 | | | | | | | | | | 452,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 257 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 道路横断部 開口1000×600 | 個 | | | | | | | | | | 560,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 258 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 直上1基用 | 個 | | | | | | | | | | 619,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 259 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 直上1基用 | 個 | | | | | | | | | | 674,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 260 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 直上2基用 | 個 | | | | | | | | | | 763,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 261 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×6000 直上2基用 | 個 | | | | | | | | | | 904,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 262 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 横置1基用 開口900×450 | 個 | | | | | | | | | | 674,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 263 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 横置1基用 開口900×450 | 個 | | | | | | | | | | 810,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 264 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×5000 横置2基用 開口900×450 2箇所 | 個 | | | | | | | | | | 911,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 265 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×3000 電力接続部 | 個 | | | | | | | | | | 452,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 266 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×3500 電力接続部 | 個 | | | | | | | | | | 537,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 267 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×4000 電力接続部 | 個 | | | | | | | | | | 619,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 268 | | U型ボックス I型 | 1200×1350×4500 電力接続部 | 個 | | | | | | | | | | 674,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 269 | | U型ボックス I型 | 950×1100×1500 電力低圧分岐+通信分岐 | 個 | | | | | | | | | | 178,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 270 | | U型ボックス I型 | 950×1100×1800 電力高圧分岐+通信分岐 | 個 | | | | | | | | | | 236,000 | 蓋端壁敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 271 | | 分岐樹 | 450×500×900 | 個 | | | | | | | | | | 58,800 | 蓋敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 272 | | 分岐樹 | 550×800×1200 | 個 | | | | | | | | | | 92,200 | 蓋敷板含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 273 | | 分岐樹用蓋 | 450×500×900※樹の寸法 | 個 | | | | | | | | | | - | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 274 | | 分岐樹用蓋 | 550×800×1200※樹の寸法 | 個 | | | | | | | | | | - | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 275 | | 簡易トラフ | 400×400×2000 | 個 | | | | | | | | | | 64,200 | 蓋含まず |

一般材価格

| 材料種別 | 種別No. | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 | |
|-------------|-------|-----|----------|--------------|-------------------------|----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|--------------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 276 | | サイドボックス | 1000×600×650 | 個 | | | | | | | | | | | 93.000 | 端壁含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 277 | | 敷板 | 900×1100×1800型 | 個 | | | | | | | | | | | 43.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 278 | | 敷板 | 900×1100×3000型 | 個 | | | | | | | | | | | 66.600 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 279 | | 敷板 | 850×1100×2000型 | 個 | | | | | | | | | | | 45.600 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 280 | | 敷板 | 850×1100×3000型 | 個 | | | | | | | | | | | 64.400 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 281 | | 敷板 | 1200×1000×3000型 | 個 | | | | | | | | | | | 78.500 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 282 | | 敷板 | 1200×1150×2200型 | 個 | | | | | | | | | | | 60.100 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 283 | | 敷板 | 1200×1500×2200型 | 個 | | | | | | | | | | | 60.100 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 284 | | 敷板 | 1200×1500×3000型 | 個 | | | | | | | | | | | 79.400 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 285 | | 敷板 | 1200×1350×3000型 | 個 | | | | | | | | | | | 80.200 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 286 | | 敷板 | 1200×1350×3500型 | 個 | | | | | | | | | | | 91.100 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 287 | | 敷板 | 1200×1350×4000型 | 個 | | | | | | | | | | | 102.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 288 | | 敷板 | 1200×1350×4500型 | 個 | | | | | | | | | | | 114.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 289 | | 敷板 | 1200×1350×5000型 | 個 | | | | | | | | | | | 125.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 290 | | 敷板 | 1200×1350×5000型(ガスダムあり) | 個 | | | | | | | | | | | 125.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 291 | | 敷板 | 1200×1350×6000型 | 個 | | | | | | | | | | | 148.000 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 292 | | 敷板 | 900×1100×1500 | 個 | | | | | | | | | | | 38.200 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 293 | | 敷板 | 950×1100×1500 | 個 | | | | | | | | | | | 39.400 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 294 | | 敷板 | 950×1100×1800 | 個 | | | | | | | | | | | 44.400 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 295 | | 敷板 | 750×1100×1500 | 個 | | | | | | | | | | | 34.600 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 296 | | 信号用ハンドホール | 600×600×300 上段部 | 個 | | | | | | | | | | | 13.500 | 鉄蓋・受枠含まず |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 297 | | 信号用ハンドホール | 600×600×300 中段部 | 個 | | | | | | | | | | | 13.500 | |
| 管路材・ダクト(電気) | 51 | 298 | | 信号用ハンドホール | 600×600×300 下段部 | 個 | | | | | | | | | | | 22.500 | |
| 配管材 | 60 | 299 | Z5100010 | ガス管(SGP) 黒 | 黒ねじ無し管 90A | m | | | | | | | | | | | 1.460 | |
| 機械工具 | 71 | 300 | A3603001 | ロット | スウェーデン式サウンディング | 本 | | | | | | | | | | | 7.050 | |
| 機械工具 | 71 | 301 | A3604001 | サンプラー | 標準貫入試験 | 個 | | | | | | | | | | | 45.600 | |
| 機械工具 | 71 | 302 | A3605001 | シュー | 標準貫入試験 | 個 | | | | | | | | | | | 4.760 | |
| 機械工具 | 71 | 303 | Z6533001 | ダイヤモンドリーマ消耗費 | 径46 4ct | m | | | | | | | | | | | 500 | |
| 機械工具 | 71 | 304 | | ダイヤモンドワイヤー | 湿式 ワイヤソー工法 | m | | | | | | | | | | | 35.000 | |
| 機械工具類その他 | 79 | 305 | P3008301 | 標本箱 | (土質用)フラーレス10本入 | 箱 | | | | | | | | | | | 1.250 | 機械ホーリング長1.5m |
| 機械工具類その他 | 79 | 306 | P3008302 | 標本箱 | (岩盤用)フタ付木製孔径66 | 箱 | | | | | | | | | | | 3.110 | 機械ホーリング |
| 機械工具類その他 | 79 | 307 | P3008303 | 標本箱 | (岩盤用)フタ付木製孔径116 | 箱 | | | | | | | | | | | 5.220 | 機械ホーリング |
| 機械工具類その他 | 79 | 308 | P3008306 | 内外ゴム | 孔内水平載荷試験用 普通 80 | 組 | | | | | | | | | | | 15.000 | |
| 機械工具類その他 | 79 | 309 | Z4444001 | カッタービット | RM8-25 | 個 | | | | | | | | | | | 7.000 | RM8B-V70同等品 |
| 機械工具類その他 | 79 | 310 | | フェロニッケルスラグ | プラスト用 | kg | | | | | | | | | | | | |

一般材価格

| 材料種別 | 種別№ | 番号 | 資材コード | 品名・工程 | 規 格 | 単位 | 都 県 別 単 価 | | | | | | | | | | 備考・施工条件 |
|----------------|-----|-----|----------|--------------|----------------------------------|----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|----------------------------------|
| | | | | | | | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 1000 | |
| | | | | | | | 茨城県 | 栃木県 | 群馬県 | 埼玉県 | 千葉県 | 東京都 | 神奈川県 | 山梨県 | 長野県 | 統一単価 | |
| 燃料・潤滑油 | 80 | 311 | A3702001 | 天然ガス(CNG) | スタンド渡し | m3 | 90 | 118.10 | 97.00 | 83.80 | 83.80 | 83.80 | 83.80 | 83.80 | - | | 年間取引数量5千m3以上1万m3未満 |
| 燃料・潤滑油 | 80 | 312 | A3703001 | 航空機燃料 ジェットA1 | 機側引き渡し(航空燃料税含まず) | L | | | | | | | | | | 165.00 | |
| 燃料・潤滑油 | 80 | 313 | A3704001 | 潤滑油 | | L | | | | | | | | | | 3.000 | ガスタービンエンジン用 |
| 燃料・潤滑油 | 80 | 314 | Z6714001 | 混合油 | 1:20 | L | 150 | 151 | 153 | 148 | 148 | 150 | 150 | 155 | 157 | | |
| 橋梁用排水樹 | 82 | 315 | | 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Aタイプ首下265FC250本体 | kg | | | | | | | | | | 1.100 | 排水孔有り。グレーチング他部材含む |
| 橋梁用排水樹 | 82 | 316 | | 橋梁用排水樹 | 鋼桁用Bタイプ首下265FC250本体 | kg | | | | | | | | | | 1.080 | グレーチング他部材含む |
| 橋梁用排水樹 | 82 | 317 | | 橋梁用排水樹 | PC桁用 首下265FC250本体 | kg | | | | | | | | | | 1.080 | グレーチング他部材含む |
| 橋梁用排水樹 | 82 | 318 | | 橋梁用排水樹 | 鋼床版用首下265SCW450又はSC450本体 | kg | | | | | | | | | | 2.360 | ホルト固定式。グレーチング他部材含む |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 319 | | ワイヤセンサー | 導体抵抗60Ω/Km以下、鋼芯引張り強度145Kg/235Kg | m | | | | | | | | | | 285 | 土石流センサー、メッセージャーワイヤー付2芯ケーブル |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 320 | | ワイヤセンサー取付金具 | 砂防ダム等の構造物に設置する場合 | 個 | | | | | | | | | | 7.790 | 土石流センサー |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 321 | | 中継ボックス | 屋外・防滴・壁掛・端子台内臓 SUS-304又は樹脂製 | 台 | | | | | | | | | | 81.700 | 土石流センサー、取付金具含む |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 322 | | 中継ボックス取付支柱 | SUS製作品 | 本 | | | | | | | | | | 47.500 | 土石流センサー、付属品含む。 |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 323 | | 警報器モーターサレン本体 | 支柱取付型 | 台 | | | | | | | | | | 168.000 | 土石流センサー、付属品含む。 |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 324 | | 回転灯本体 | 支柱取付型 | 台 | | | | | | | | | | 120.000 | 土石流センサー、付属品含む。 |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 325 | | 警報制御盤タイプ1 | 支柱取付型(ワイヤセンサー制御器、AC電源装置、バッテリー含む) | 基 | | | | | | | | | | 911.000 | 土石流センサー、付属品含む。盤1基について、取付支柱1本を含む。 |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 326 | | 警報制御盤タイプ2 | 支柱取付型(ワイヤセンサー制御器、太陽電池電源装置含む) | 基 | | | | | | | | | | 1,050,000 | 土石流センサー、付属品含む。盤1基について、取付支柱1本を含む。 |
| その他ワイヤセンサーシステム | 82 | 329 | | FCPEV | 0.65mm×5P | m | | | | | | | | | | 101 | 土石流センサー |
| 縦断管 | 82 | 330 | P3007584 | 縦断管(排水性舗装用) | D300 L=2m | 個 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | 26,400 | | T-25 縦断街渠 |
| 縦断管 | 82 | 331 | P3007585 | 縦断管(排水性舗装用) | D400 L=2m | 個 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | 35,700 | | T-25 縦断街渠 |

〔特記事項〕高木剪定他

①価格は労務費、直接経費(機械経費等)を含む直接工事費である。材料費は含まない。

②枯損木撤去における処分費、剪定における剪定材、屑等の処分費は含まない。

③各作業の施工場所は、供用区間の歩道・交通島。

④各作業の施工規模は、以下のとおり。

- ・枯損木撤去(中低木)10本以上
- ・枯損木撤去(高木)5本以上
- ・高木剪定 50本以上
- ・高木防除 50本以上

⑤高木剪定は、毎年もしくは隔年で剪定が行われている樹木を対象。

⑥各作業とも、周囲に障害物(電線等)がない場合。

⑦夏期剪定とは、雑然と繁茂した樹木を、主として美観上の要求から容姿を整えるために行う剪定のことをいう。整姿剪定。

⑧冬期剪定とは、樹形を基本的に残しながら樹枝の骨格、配置をつくるために行う剪定のことをいう。整枝剪定。

⑨枯損木撤去は抜根除去及び埋め戻しまでを作業範囲とし、埋め戻し材(材料費)は別途とする。

生コン夜間割増価格

生コンクリートの夜間割増額

(調査条件: 1日1現場)

| 地区割区分 | 単位 | 割増額(円) | 対象時間 | 摘要 |
|-------|----------------|--------|------------|-----------------------|
| 東京17区 | m ³ | 9,800 | 19:00~5:00 | |
| 浦和 | m ³ | 13,000 | 19:00~6:00 | |
| 横浜 | m ³ | 13,600 | 19:00~5:00 | |
| 前橋・高崎 | m ³ | 10,000 | 20:00~6:00 | 25m ³ /日以上 |

※事前に現場条件、打設時間、打設数量の条件明示が必要。

砂防生コン山岳地補正価格（日光砂防事務所管内）

| No. | 県 | 生コン地区 | 予想される生コン運搬経路 | 山間(地区)割増 (円/m3) | 基準都市 |
|-----|----|--------|---|-----------------|------|
| 1 | 栃木 | 横川三依地区 | 一般国道121号～市道～田茂沢（①地点） | 750 | 栗山 |
| 2 | 栃木 | | 一般国道121号（～独鋼沢わさび園） | 0 | 栗山 |
| 3 | 栃木 | | 一般国道121号（独鋼沢わさび園～民宿しらかば荘） | 500 | 栗山 |
| 4 | 栃木 | | 一般国道121号（民宿しらかば荘～不動橋） | 1,000 | 栗山 |
| 5 | 栃木 | | 一般国道121号（不動橋～山王トンネル） | 1,500 | 栗山 |
| 6 | 栃木 | 日光地区 | 一般国道120号～一般県道194号（②地点） | 0 | 日光 |
| 7 | 栃木 | | 一般国道120号～一般県道194号～寂光の滝駐車場 | 0 | 日光 |
| 8 | 栃木 | | 一般国道120号～工事用道路 | 2,800 | 日光 |
| 9 | 栃木 | 栗山地区 | 一般県道23号～山王林道～工事用道路 | ※1 2,500 | 栗山 |
| 10 | 栃木 | | 一般県道23号～開運橋～市道～工事用道路 | ※2 1,000 | 栗山 |
| 11 | 栃木 | | 一般県道23号～開運橋～市道（③地点） | 1,000 | 栗山 |
| 12 | 栃木 | | 一般県道23号（～日向山水庵） | 0 | 栗山 |
| 13 | 栃木 | | 一般県道23号（日向山水庵～日陰かじか荘） | 500 | 栗山 |
| 14 | 栃木 | | 一般県道23号（日陰かじか荘～今原橋） | 1,000 | 栗山 |
| 15 | 栃木 | | 一般県道23号（今原橋～野門橋手前ロックシェッド） | 1,500 | 栗山 |
| 16 | 栃木 | | 一般県道23号（市道～工事用道路～大事沢 索道荷吊り場） | 3,000 | 栗山 |
| 17 | 栃木 | | 一般県道23号（工事用道路～大事沢砂防堰堤） | 2,000 | 栗山 |
| 18 | 栃木 | | 一般県道23号（野門橋手前ロックシェッド～川俣湖温泉上人一休の湯） | 2,000 | 栗山 |
| 19 | 栃木 | | 一般県道23号（川俣湖温泉上人一休の湯～川俣温泉2号橋） | 2,500 | 栗山 |
| 20 | 栃木 | | 一般県道23号（川俣温泉2号橋～女夫瀨橋） | 3,000 | 栗山 |
| 21 | 栃木 | | 一般県道23号（女夫瀨橋～手白沢橋） | 3,750 | 栗山 |
| 22 | 栃木 | | 一般県道23号（手白沢橋～日光沢温泉・手白沢温泉） | 4,500 | 栗山 |
| 23 | 栃木 | 稲荷地区 | 一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（④地点） | 1,800 | 日光 |
| 24 | 栃木 | | 一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（～稲荷川第10砂防堰堤） | 0 | 日光 |
| 25 | 栃木 | | 一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（稲荷川第10砂防堰堤～女峰雨量観測所） | 900 | 日光 |
| 26 | 栃木 | | 一般県道247号～稲荷川市道～稲荷川工事用道路（女峰雨量観測所～終点） | 2,700 | 日光 |
| 27 | 栃木 | 日光地区 | 一般国道122号～市道（⑤地点）※大谷川橋付近 | 0 | 日光 |
| 28 | 栃木 | | 一般国道122号～市道～大谷川橋 | 0 | 日光 |
| 29 | 栃木 | | 一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～華巖上流床固） | 2,900 | 日光 |
| 30 | 栃木 | | 一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～般若上流砂防堰堤） | 2,900 | 日光 |
| 31 | 栃木 | | 一般国道122号（いろは坂くんだり線～工事用道路～大谷川上流13床固） | 3,000 | 日光 |
| 32 | 栃木 | 藤原地区 | 一般国道121号（⑥地点）※小佐越付近 | 0 | 今市 |
| 33 | 栃木 | | 一般国道121号（～鬼怒川橋） | 750 | 今市 |
| 34 | 栃木 | | 一般国道121号（鬼怒川橋～三ツ岩トンネル） | 1,700 | 今市 |
| 35 | 栃木 | | 一般国道121号～市道～合の沢砂防堰堤 | 0 | 今市 |

※1 割増価格の適用は、山王林道入口まで。山王林道入口から納入現場まで、5km毎に750円を加算。

※2 割増価格の適用は、市道入口まで。市道入口から納入現場まで、5km毎に750円を加算。

注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（渡良瀬川河川事務所管内）

| No. | 県 | 生コン地区 | 予想される生コン運搬経路 | 山間(地区) 割増(円/m ³) | 基準都市 |
|-----|----|--------|---|---------------------------------|------|
| 1 | 栃木 | 足尾上流地区 | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(①地点) | 900 | 日光 |
| 2 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(～松木ヘリポート) | 0 | 日光 |
| 3 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(松木ヘリポート～松木5号ダム) | 900 | 日光 |
| 4 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(松木5号ダム～終点) | 1,800 | 日光 |
| 5 | 栃木 | 足尾上流地区 | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(②地点) | 900 | 日光 |
| 6 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(～森林管理署久蔵詰所) | 0 | 日光 |
| 7 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(森林管理署久蔵詰所～安蘇沢2号ダム) | 900 | 日光 |
| 8 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線～足尾砂防堰堤上流工事用道路(安蘇沢2号ダム～終点) | 1,400 | 日光 |
| 9 | 栃木 | 足尾地区 | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線(③地点) | 0 | 日光 |
| 10 | 栃木 | | 一般国道122号～一般県道250号～市道中宮祠足尾線 | 0 | 日光 |
| 11 | 栃木 | 足尾地区 | 一般国道122号(④地点) | 0 | 日光 |
| 12 | 栃木 | | 一般国道122号(～砂畑) | 0 | 日光 |
| 13 | 栃木 | | 一般国道122号(砂畑～県境) | 0 | 日光 |
| 14 | 群馬 | 東地区 | 桐生市黒保根町 | 5,900 | 桐生 |
| 15 | 群馬 | | みどり市東町 | 5,900 | 桐生 |
| 16 | 群馬 | 大間々地区 | みどり市(高津戸・浅原・長尾根・小平・塩原・塩沢・上神梅・下神梅) | 1,900 | 桐生 |
| 17 | 群馬 | 桐生地区 | 桐生市川内町 | 1,900 | 桐生 |
| 18 | 群馬 | 花輪地区 | 一般国道122号～一般県道345号 | 5,900 | 桐生 |

注:上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（利根川水系砂防事務所管内）

| No. | 県 | 生コン地区 | 予想される生コン運搬経路 | 山間(地区)割増(円/m ³) | 基準都市 |
|-----|----|-------|---|-----------------------------|------|
| 1 | 群馬 | 嬭恋地区 | 一般国道292号～遅沢床固群 | 0 | 長野原 |
| 2 | 群馬 | | 一般国道144号～大前床固群 | 500 | 長野原 |
| 3 | 群馬 | | 一般国道144号～大笹床固群 | 500 | 長野原 |
| 4 | 群馬 | | 一般国道144号～村道～田代床固群（国道144号迂回路考慮） | 500 | 長野原 |
| 5 | 群馬 | | 一般国道144号～三原上流床固群 | 0 | 長野原 |
| 6 | 群馬 | | 一般国道146号～町道～片蓋川砂防堰堤 | 500 | 長野原 |
| 7 | 群馬 | | 一般国道146号～村道～濁沢砂防堰堤 | 500 | 長野原 |
| 8 | 群馬 | 野反地区 | 一般国道292号～振子沢砂防堰堤 | 1,100 | 長野原 |
| 9 | 群馬 | 万場地区 | 一般国道462号～柏木砂防堰堤 | 別表 | 該当無し |
| 10 | 群馬 | 上野地区 | 一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤 | 別表 | 該当無し |
| 11 | 群馬 | | 一般国道299号～黒川第二砂防堰堤 | 別表 | 該当無し |
| 12 | 群馬 | | 一般国道299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤 | 別表 | 該当無し |
| 13 | 群馬 | 丸沼地区 | 一般国道120号～林道～仁加又第二砂防堰堤 | 1,000 | 沼田 |
| 14 | 群馬 | 片品地区 | 一般国道401号～越本床固群 | 0 | 沼田 |
| 15 | 群馬 | | 一般国道401号～片品上流砂防堰堤群 | 1,000 | 沼田 |
| 16 | 群馬 | | 県道62号沼田・大間々線～二又上流砂防堰堤 | 1,000 | 沼田 |
| 17 | 群馬 | | 一般国道120号～市道～栗原川林道～栗原川第三砂防堰堤 | 1,000 | 沼田 |
| 18 | 群馬 | 榛名地区 | 一般国道18号～霧積川床固群 | 3,800 | 前橋 |
| 19 | 群馬 | | 一般国道406号～県道29号あら町・下室田線～滑川床固群 | 1,000 | 前橋 |
| 20 | 群馬 | 倉淵地区 | 県道54号主要地方道長野原・倉淵線～三沢川床固群 | 3,900 | 前橋 |
| 21 | 群馬 | | 一般国道406号～県道54号主要地方道長野原・倉淵線～川浦床固群 | 3,900 | 前橋 |
| 22 | 群馬 | | 一般国道406号～県道33号主要地方道洪川・松井田線～市道から内手川砂防堰堤群 | 3,900 | 前橋 |
| 23 | 群馬 | | 一般国道406号～市道～兎沢砂防堰堤 | 3,900 | 前橋 |
| 24 | 長野 | 佐久地区 | 県道131号県道峰の茶屋小諸線～蛇堀川砂防堰堤 | 0 | 佐久 |
| 25 | 長野 | | 一般国道18号～県道80号主要地方道小諸軽井沢線～町道～濁川砂防堰堤 | 0 | 佐久 |
| 26 | 長野 | | 一般国道18号～県道80号主要地方道小諸軽井沢線～町道～林道～大窪沢砂防堰堤群 | 500 | 佐久 |

注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（利根川水系砂防事務所管内）

| No. | 県 | 生コン地区 | 予想される生コン運搬経路 | 規格 | 現場持込価格 (円/m ³) | 備考 |
|-----|----|-------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|------|
| 1 | 群馬 | 万場地区 | 一般国道462号～柏木砂防堰堤 | 高炉B種18-8-40 | 18,300 | |
| 2 | | | | 高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 3 | | | | 高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下 | - | 流通なし |
| 4 | | | | 高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 5 | | | | 高炉B種27-5-40 W/C50%以下 | 19,500 | |
| 6 | 群馬 | 上野地区 | 一般国道299号～橋倉第三砂防堰堤 | 高炉B種18-8-40 | 18,300 | |
| 7 | | | | 高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 8 | | | | 高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下 | - | 流通なし |
| 9 | | | | 高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 10 | | | | 高炉B種27-5-40 W/C50%以下 | 19,500 | |
| 11 | 群馬 | 上野地区 | 一般国道299号～黒川第二砂防堰堤 | 高炉B種18-8-40 | 18,300 | |
| 12 | | | | 高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 13 | | | | 高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下 | - | 流通なし |
| 14 | | | | 高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 15 | | | | 高炉B種27-5-40 W/C50%以下 | 19,500 | |
| 16 | 群馬 | 上野地区 | 一般国道299号～県道124号上野小海線～本谷砂防堰堤 | 高炉B種18-8-40 | 18,300 | |
| 17 | | | | 高炉B種19.5-5-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 18 | | | | 高炉B種19.5-5-60 W/C60%以下 | - | 流通なし |
| 19 | | | | 高炉B種19.5-8-40 W/C60%以下 | 18,600 | |
| 20 | | | | 高炉B種27-5-40 W/C50%以下 | 19,500 | |

注:上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

砂防生コン山岳地補正価格（富士川砂防事務所管内）

| No. | 県 | 生コン地区 | 予想される生コン運搬経路 | 山間(地区)割増 (円/m3) | 基準都市 |
|-----|----|----------|------------------------|--------------------|------|
| 1 | 山梨 | 釜無川中ノ川地区 | 国道20号～工事用道路ゲート | 0 | 北杜 |
| 2 | | | 工事用道路ゲート～白川 | 1,000 | 北杜 |
| 3 | | | 白川～前小沢 | 1,500 | 北杜 |
| 4 | | | 前小沢～門口沢 | 2,000 | 北杜 |
| 5 | | | 門口沢～黒川分岐 | 2,500 | 北杜 |
| 6 | | | 門口沢～本谷第二砂防堰堤 | 2,500 | 北杜 |
| 7 | | | 黒川分岐以遠～黒川第五砂防堰堤 | 3,000 | 北杜 |
| 8 | 長野 | 釜無川下流地区 | 国道20号～武智川下流床固群 | 0 | 諏訪 |
| 9 | 長野 | 釜無川下流地区 | 国道20号～工事用道路ゲート | 0 | 諏訪 |
| 10 | 長野 | 釜無川下流地区 | 工事用道路ゲート～白川 | 0 | 諏訪 |
| 11 | 山梨 | 白州下流地区 | 国道20号～流川下流第三砂防堰堤 | 0 | 北杜 |
| 12 | 山梨 | 白州下流地区 | 国道20号～尾白川下流床固群 | 0 | 北杜 |
| 13 | 山梨 | 白州下流地区 | 国道20号～尾白川第三砂防堰堤 | 0 | 北杜 |
| 14 | 山梨 | 白州下流地区 | 国道20号～石空川中流床固群 | 0 | 北杜 |
| 15 | 山梨 | 白州中流地区 | 国道20号～大武川林道入口ゲート | 0 | 北杜 |
| 16 | | | 大武川林道入口ゲート～一ノ沢（人面橋） | 500 | 北杜 |
| 17 | | | 一ノ沢（人面橋）以遠～大武川第五砂防堰堤 | 1,000 | 北杜 |
| 18 | 山梨 | 白州中流地区 | 国道20号～小武川砂防堰堤群（床固） | 0 | 北杜 |
| 19 | | | 国道20号～林道～石空川第三砂防堰堤 | ※1 1,500 | 北杜 |
| 20 | 山梨 | 白州中流地区 | 国道20号～林道小武川線入口ゲート | 0 | 北杜 |
| 21 | | | 林道小武川線入口ゲート～上来沢 | 1,000 | 北杜 |
| 22 | | | 上来沢～小武川砂防堰堤群（堰堤） | ※2 1,000 | 北杜 |
| 23 | 山梨 | 白州中流地区 | 小武川林道七号橋～小武川第三砂防堰堤 | 2,000 | 北杜 |
| 24 | 山梨 | 早川荒川地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 25 | | | 新倉トンネル～明川トンネル | 2,000 | 身延 |
| 26 | | | 明川トンネル～慶雲橋 | 2,500 | 身延 |
| 27 | | | 慶雲橋～奈良田 | 3,000 | 身延 |
| 28 | | | 奈良田～開運トンネル | 3,500 | 身延 |
| 29 | | | 開運トンネル～荒川上流砂防堰堤群 | 6,500 | 身延 |
| 30 | | | 開運トンネル～工事用道路～野呂川第三砂防堰堤 | 7,500 | 身延 |
| 31 | 山梨 | 早川奈良田地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 32 | | | 新倉トンネル～明川トンネル | 2,000 | 身延 |
| 33 | | | 明川トンネル～慶雲橋 | 2,500 | 身延 |
| 34 | | | 慶雲橋～奈良田 | 3,000 | 身延 |
| 35 | | | 奈良田～白河内第三砂防堰堤 | 3,500 | 身延 |
| 36 | 山梨 | 早川奈良田地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 37 | | | 新倉トンネル～明川トンネル | 2,000 | 身延 |
| 38 | | | 明川トンネル～慶雲橋 | 2,500 | 身延 |
| 39 | | | 慶雲橋～奈良田 | 3,000 | 身延 |
| 40 | | | 奈良田～広河内第五砂防堰堤 | 4,000 | 身延 |
| 41 | 山梨 | 早川湯島地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 42 | | | 新倉トンネル～林道別当山線入口 | 2,000 | 身延 |
| 43 | | | 林道別当山線入口～内河内第五砂防堰堤 | 3,500 | 身延 |
| 44 | 山梨 | 早川下流地区 | 県道南アルプス公園線～雨畑ダム（奥沢入口） | 1,500 | 身延 |
| 45 | | | 雨畑ダム（奥沢入口）～稲又第三砂防堰堤 | 3,500 | 身延 |
| 46 | 山梨 | 早川下流地区 | 県道南アルプス公園線～保川第五砂防堰堤 | 1,500 | 身延 |
| 47 | 山梨 | 早川下流地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 48 | | | 新倉トンネル～黒桂河内林道入口 | 2,000 | 身延 |
| 49 | | | 黒桂河内林道入口～黒桂河内第四砂防堰堤 | 2,800 | 身延 |
| 50 | 山梨 | 早川下流地区 | 県道南アルプス公園線～池の沢砂防堰堤群 | 1,500 | 身延 |
| 51 | | | 池の沢砂防堰堤群～大春木床固群 | 2,000 | 身延 |
| 52 | 山梨 | 早川下流地区 | 県道南アルプス公園線～新倉トンネル | 1,500 | 身延 |
| 53 | | | 南アルプス公園線～早川尾白川上流砂防堰堤群 | 500 | 身延 |
| 54 | | | 新倉トンネル～塩島沢砂防堰堤群 | 2,000 | 身延 |

※1 割増価格の適用は、見返り峠～石空川第三砂防堰堤。国道国道20号～林道～精進ヶ滝線入口ゲートまでは、割増不要。
精進ヶ滝線入口ゲート～見返り峠までは別途。

※2 割増価格の適用は、上来沢～小武川林道七号橋まで。小武川林道七号橋以遠は別途。

注：上記道路以外の脇道区間へ搬入する場合は、別途割増が生じるケースがある。

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|----|------------------|--------------------------|----|--------|-----------------|------|
| 1 | タンブラスイッチ(防滴形) | 1P-10A | 個 | 5,550 | | |
| 2 | タンブラスイッチ(防滴形) | 3W-10A | 個 | 5,850 | | |
| 3 | タンブラスイッチ(防滴形) | 4W-10A | 個 | 7,850 | | |
| 4 | リモコンスイッチ(防滴形) | AC-100/200V | 個 | - | | |
| 5 | コンセント(防滴形) | 2P- 15A E付 | 個 | 5,120 | | |
| 6 | コンセント(防滴形) | 3P- 30A E付 | 個 | 14,700 | | |
| 7 | 投光器(防滴形) | 200V-250W ハロゲン 本体 | 個 | - | | |
| 8 | 投光器(防滴形) | 同上ランプ 200V-250W | 個 | 1,950 | | |
| 9 | プルボックス(防滴形) | a 200*250*100(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 10 | プルボックス(防滴形) | A 200*200*100(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 11 | プルボックス(防滴形) | B 300*300*150(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 12 | プルボックス(防滴形) | C 400*400*150(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 13 | プルボックス(防滴形) | D 400*400*200(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 14 | プルボックス(防滴形) | E 500*500*200(耐衝撃性硬質ビニル) | 個 | - | | |
| 15 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 150*150*100*2.3T(HDZ40) | 個 | 2,610 | | |
| 16 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*100*2.3T(HDZ40) | 個 | 3,340 | | |
| 17 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*150*2.3T(HDZ40) | 個 | 3,840 | | |
| 18 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*200*2.3T(HDZ40) | 個 | 4,520 | | |
| 19 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 300*300*150*2.3T(HDZ40) | 個 | 7,230 | | |
| 20 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 300*300*200*2.3T(HDZ40) | 個 | 8,490 | | |
| 21 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 400*400*200*2.3T(HDZ40) | 個 | 11,900 | | |
| 22 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 400*400*300*2.3T(HDZ40) | 個 | 14,700 | | |
| 23 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 150*150*100*1.5T(SUS) | 個 | 3,510 | | |
| 24 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*100*1.5T(SUS) | 個 | 4,610 | | |
| 25 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*150*1.5T(SUS) | 個 | 6,390 | | |
| 26 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 200*200*200*1.5T(SUS) | 個 | 7,680 | | |
| 27 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 300*300*150*1.5T(SUS) | 個 | 11,000 | | |
| 28 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 300*300*200*1.5T(SUS) | 個 | 12,600 | | |
| 29 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 400*400*200*1.5T(SUS) | 個 | 19,000 | | |
| 30 | プルボックス(簡易防水形)爪無し | 400*400*300*1.5T(SUS) | 個 | 23,400 | | |
| 31 | ジョイントボックス(防滴形) | 110*110*60 | 個 | - | | |
| 32 | ハイクハンガー | A 100(HDZ40以上) | 本 | 224 | 1ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 33 | ハイクハンガー | B 200(HDZ40以上) | 本 | 343 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 34 | ハイクハンガー | C 300(HDZ40以上) | 本 | 455 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 35 | ハイクハンガー | D 400(HDZ40以上) | 本 | 588 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 36 | ハイクハンガー | E 500(HDZ40以上) | 本 | 714 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 37 | ハイクハンガー | F 600(HDZ40以上) | 本 | 840 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 38 | ハイクハンガー | G 700(HDZ40以上) | 本 | 966 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 39 | ハイクハンガー | H 800(HDZ40以上) | 本 | 1,070 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 40 | ハイクハンガー | I 900(HDZ40以上) | 本 | 1,190 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|----|------------------|----------------|----|-------|-----------------|------|
| 41 | ハイクハンカー | J1000(HDZ40以上) | 本 | 1,300 | 2ヶ穴 HDZ35以上 H40 | |
| 42 | ハイクハンカー | A100(SUS) | 本 | 392 | H40 | |
| 43 | ハイクハンカー | B200(SUS) | 本 | 665 | H40 | |
| 44 | ハイクハンカー | C300(SUS) | 本 | 952 | H40 | |
| 45 | ハイクハンカー | D400(SUS) | 本 | 1,220 | H40 | |
| 46 | ハイクハンカー | E500(SUS) | 本 | 1,500 | H40 | |
| 47 | ハイクハンカー | F600(SUS) | 本 | 1,760 | H40 | |
| 48 | ハイクハンカー | G700(SUS) | 本 | 2,040 | H40 | |
| 49 | ハイクハンカー | H800(SUS) | 本 | 2,290 | H40 | |
| 50 | ホールインアンカーボルト(雌型) | M 6(SUS) | 個 | 138 | | |
| 51 | ホールインアンカーボルト(雌型) | M 8(SUS) | 個 | 150 | | |
| 52 | ホールインアンカーボルト(雌型) | M20(SUS) | 個 | 1,170 | | |
| 53 | ステンレスボルト | M6 × 10 | 個 | 3.8 | | |
| 54 | ステンレスボルト | M6 × 15 | 個 | 4.5 | | |
| 55 | ステンレスボルト | M6 × 20 | 個 | 5.4 | | |
| 56 | ステンレスボルト | M6 × 25 | 個 | 6.3 | | |
| 57 | ステンレスボルト | M6 × 30 | 個 | 7.3 | | |
| 58 | ステンレスボルト | M6 × 35 | 個 | 8.2 | | |
| 59 | ステンレスボルト | M6 × 40 | 個 | 9.1 | | |
| 60 | ステンレスボルト | M6 × 45 | 個 | 10.1 | | |
| 61 | ステンレスボルト | M8 × 10 | 個 | 7.9 | | |
| 62 | ステンレスボルト | M8 × 15 | 個 | 9.4 | | |
| 63 | ステンレスボルト | M8 × 20 | 個 | 10.7 | | |
| 64 | ステンレスボルト | M8 × 25 | 個 | 12.3 | | |
| 65 | ステンレスボルト | M8 × 30 | 個 | 14.0 | | |
| 66 | ステンレスボルト | M8 × 35 | 個 | 15.7 | | |
| 67 | ステンレスボルト | M8 × 40 | 個 | 17.4 | | |
| 68 | ステンレスボルト | M8 × 45 | 個 | 19.0 | | |
| 69 | ステンレスナット | M6 | 個 | 3.3 | | |
| 70 | ステンレスナット | M8 | 個 | 5.4 | | |
| 71 | ステンレス座金 | M6 | 個 | 1.3 | | |
| 72 | ステンレス座金 | M8 | 個 | 2.5 | | |
| 73 | 取付金具 | レベルキユレータ用 A | 個 | - | | |
| 74 | 取付金具 | レベルキユレータ用 B | 個 | - | | |
| 75 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 25A | 個 | - | | |
| 76 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 32A | 個 | - | | |
| 77 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 40A | 個 | - | | |
| 78 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 50A | 個 | - | | |
| 79 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 65A | 個 | - | | |
| 80 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用 80A | 個 | - | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|-----------------|----------------|----|---------|--|------|
| 81 | 取付金具 | 亜鉛メッキ鋼管用100A | 個 | - | | |
| 82 | レベルリギュレータ | 6mコード付 | 式 | 9,680 | | |
| 83 | レベルリギュレータ | 13mコード付 | 式 | 11,100 | | |
| 84 | レベルリギュレータ | 20mコード付 | 式 | 12,000 | | |
| 85 | タンブラスイッチ(耐圧防爆形) | 1P-10A | 個 | 12,600 | | |
| 86 | タンブラスイッチ(耐圧防爆形) | 2P-10A | 個 | 14,400 | | |
| 87 | タンブラスイッチ(耐圧防爆形) | 3W-10A | 個 | 14,400 | | |
| 88 | タンブラスイッチ(耐圧防爆形) | 4W-10A | 個 | 15,200 | | |
| 89 | リモコンスイッチ(耐圧防爆形) | AC-24V | 個 | 13,500 | | |
| 90 | コンセント(耐圧防爆形) | 2P-10A E付 | 個 | 29,200 | | |
| 91 | コンセント(耐圧防爆形) | 3P-10A E付 | 個 | 112,000 | | |
| 92 | コンセント(耐圧防爆形) | 3P-30A E付 | 個 | 122,000 | | |
| 93 | 手元開閉器(耐圧防爆形) | 3P-50A 片端子箱 | 個 | 103,000 | | |
| 94 | 手元開閉器(耐圧防爆形) | 3P-50A 両端子箱 | 個 | 105,000 | | |
| 95 | 投光器(安全増防爆形) | F 200V 1.5A 本体 | 台 | - | | |
| 96 | 投光器(安全増防爆形) | 同上用ランプ | 個 | - | | |
| 97 | 標識板(アクリル製) | 地点標A 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 98 | 標識板(アクリル製) | 地点標B 50 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 99 | 標識板(アクリル製) | 地点標B 100 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 100 | 標識板(アクリル製) | 地点名 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 101 | 標識板(アクリル製) | 交差点名 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 102 | 標識板(アクリル製) | 出入口A 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 103 | 標識板(アクリル製) | 出入口B 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 104 | 標識板(アクリル製) | 非常口 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 105 | 標識板(アクリル製) | 企業別案内 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 106 | 標識板(アクリル製) | 分電盤 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 107 | 標識板(アクリル製) | 排水ポンプ 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 108 | 標識板(アクリル製) | 換気ファン 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 109 | 標識板(アクリル製) | 制御盤 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 110 | 標識板(アクリル製) | 保安機器 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 111 | 標識板(アクリル製) | スイッチ 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 112 | 標識板(アクリル製) | コンセント 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 113 | 標識板(アクリル製) | 電源境界 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 114 | 標識板(アクリル製) | 管理境界 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 115 | 標識板(アクリル製) | 頭上注意 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 116 | 標識板(アクリル製) | 危険 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 117 | 標識板(アクリル製) | さわるな 反射式 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 118 | 標識板(アクリル製) | 足元注意 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 119 | 標識板(アクリル製) | 火気厳禁 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 120 | 標識板(アクリル製) | 禁煙 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルト6φ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|-----------------------------|------------------------------------|----|---------|---|------|
| 121 | 標識板(アクリル製) | 消火器具 反射式 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 122 | 標識板(アクリル製) | 遠方操作盤 300*100*5 吊り下げ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 123 | 標識板(アクリル製) | 引込配電塔 230*70*5 はりつけ | 枚 | - | つり下げ方式にはカットアンカー、フックホルトφ2個を含む。反射式は、スコッチライト貼りとする。 | |
| 124 | チェン(SUS) | 標識吊り下げ用 | m | - | | |
| 125 | 自動点滅器 | 100V 6A タイマ式消灯形 | 個 | - | | |
| 126 | 自動点滅器 | 200V 6A タイマ式消灯形 | 個 | - | | |
| 127 | 自動点滅器 | 200V 6A タイマ式減光形 | 個 | - | | |
| 128 | 自動点滅器 | 受け台(消灯形、減光形) | 個 | - | | |
| 129 | 照明ポール用 組アンカーホルト | 8m柱用 | 組 | - | ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格 | |
| 130 | 照明ポール用 組アンカーホルト | 10m柱用 | 組 | - | ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格 | |
| 131 | 照明ポール用 組アンカーホルト | 12m柱用 | 組 | - | ホルト4本、ナット8個、ワッシャー4枚、フラットバー8枚の組価格 | |
| 132 | 鋼管ポール(引込柱) | 90-125 HDZ55 埋め込み式 高さ7m(全長8.4m) 段付 | 本 | - | | |
| 133 | 鋼管ポール(引込柱) | 90-125 HDZ55 ベース式 高さ7m 段付 | 本 | - | | |
| 134 | フリンカーライト | フリンカーライト 2灯型 | 式 | 169,000 | LEDタイプ 商用電源式 発光部φ200mm | |
| 135 | フリンカーライト | フリンカーライト用レンズ | 個 | - | 電球タイプ | |
| 136 | フリンカーライト | フリンカーライト用電球 | 個 | 280 | 電球タイプ | |
| 137 | 点滅標識 | 点滅標識用ランプ | 個 | 315 | | |
| 138 | 照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協) | KWH110B | 個 | - | | |
| 139 | 照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協) | KWH180B | 個 | - | | |
| 140 | 照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協) | KWD060BL | 個 | - | | |
| 141 | 照明器具 HID照明器具(トンネル内照明灯)(建電協) | KWDP060BL | 個 | - | | |
| 142 | 照明器具ルーバー | KSC-4用(前用) | 個 | - | | |
| 143 | 照明器具ルーバー | KSC-4用(後用) | 個 | - | | |
| 144 | 照明器具ルーバー | KSC-4用(側用) | 個 | - | | |
| 145 | 照明器具ルーバー | KSC-7用(前用) | 個 | - | | |
| 146 | 照明器具ルーバー | KSC-7用(後用) | 個 | - | | |
| 147 | 照明器具ルーバー | KSC-7用(側用) | 個 | - | | |
| 148 | 照明器具ルーバー | KSN-2用(前用) | 個 | - | | |
| 149 | 照明器具ルーバー | KSN-2用(後用) | 個 | - | | |
| 150 | 照明器具ルーバー | KSN-2用(側用) | 個 | - | | |
| 151 | 照明器具ルーバー | KSH-2用(前用) | 個 | - | | |
| 152 | 照明器具ルーバー | KSH-2用(後用) | 個 | - | | |
| 153 | 照明器具ルーバー | KSH-3用(前用) | 個 | - | | |
| 154 | 照明器具ルーバー | KSH-3用(後用) | 個 | - | | |
| 155 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 8m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |
| 156 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 8m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |
| 157 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 10m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |
| 158 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 10m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |
| 159 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 12m標準1灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |
| 160 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 12m標準2灯型ポール用(アンカーホルト付) | 個 | - | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|----------------------|-------------------------------------|----|---------|------------|------|
| 161 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 8m直線1灯型ポール用 500φ L=1500 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 162 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 10m直線1灯型ポール用 500φ L=1700 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 163 | 照明灯基礎ブロック(接続照明用) | 12m直線1灯型ポール用 500φ L=1900 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 164 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 8m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 165 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 8m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 166 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 10m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 167 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 10m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 168 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 12m標準1灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 169 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 12m標準2灯型ポール用(アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 170 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 8m直線1灯型ポール用 500φ L=1500 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 171 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 10m直線1灯型ポール用 500φ L=1700 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 172 | 照明灯基礎ブロック(単独照明用) | 12m直線1灯型ポール用 500φ L=1900 (アンカーボルト付) | 個 | - | | |
| 173 | 安定器(トンネルNH用 一般高力率形) | 200V 60W 両口金形 電子式 1灯 | 個 | - | | |
| 174 | 安定器(トンネルNH用 瞬時停電対応形) | 200V 60W 両口金形 電子式 1灯 | 個 | - | | |
| 175 | 高圧ナトリウムランプ | 両口金形、NHTD60 | 個 | 7,260 | | |
| 176 | 照明灯用管理番号札 | スコッチライト(90×210mm) | 枚 | - | | |
| 177 | 照明灯用管理番号札 | スコッチライト(180×90mm) | 枚 | - | | |
| 178 | 照明灯用管理番号札 | スコッチライト(250×100mm) | 枚 | - | | |
| 179 | 落下防止ワイヤー | 照明器具用 30cm | 本 | 2,100 | | |
| 180 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NP- 5 | 個 | | | |
| 181 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NJ- 5 | 個 | | | |
| 182 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NP- 8 | 個 | | | |
| 183 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NJ- 8 | 個 | | | |
| 184 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NP-10 | 個 | | | |
| 185 | PE絶縁高周波同軸ケーブル接栓 | NJ-10 | 個 | | | |
| 186 | 高周波同軸ケーブルN型接続器 | N-P (適合ケーブル:WF-H50-7) | 個 | 9,310 | | |
| 187 | 高周波同軸ケーブルN型接続器 | N-J (適合ケーブル:WF-H50-7) | 個 | 9,310 | | |
| 188 | 導波管(長尺可とう導波管) | 7 GHz帯用 | m | 3,360 | | |
| 189 | 導波管(長尺可とう導波管) | 7.5 GHz帯用 | m | 3,360 | | |
| 190 | 導波管(長尺可とう導波管) | 12 GHz帯用 | m | 3,120 | | |
| 191 | 導波管(気密窓導波管) | WRJ- 7(両端フランジ付) | 個 | 63,600 | | |
| 192 | 導波管(気密窓導波管) | WRJ- 10(両端フランジ付) | 個 | 94,800 | | |
| 193 | 導波管(気密窓導波管) | WRJ-120(両端フランジ付) | 個 | 94,800 | | |
| 194 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 7(L=150*150両端フランジ付) | 個 | 141,000 | | |
| 195 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 7(L=200*200両端フランジ付) | 個 | 94,800 | | |
| 196 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 7(L=250*250両端フランジ付) | 個 | 141,000 | | |
| 197 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 10(L=150*150両端フランジ付) | 個 | 140,000 | | |
| 198 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 10(L=200*200両端フランジ付) | 個 | 93,600 | | |
| 199 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 10(L=250*250両端フランジ付) | 個 | 140,000 | | |
| 200 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ- 120(L=150*150両端フランジ付) | 個 | 174,000 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|-----------------|---------------------------|----|---------|------------|------|
| 201 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ-120(L=200*200両端フランジ付) | 個 | 116,000 | | |
| 202 | 導波管(耐震可とう導波管) | WRJ-120(L=250*250両端フランジ付) | 個 | 116,000 | | |
| 203 | 導波管(方形可とう導波管) | WRJ-7(屋内型 両端フランジ付) | 個 | 85,800 | | |
| 204 | 導波管(方形可とう導波管) | WRJ-120(屋内型 両端フランジ付) | 個 | 91,200 | | |
| 205 | 導波管(方形可とう導波管) | WRJ-7(屋外型 両端フランジ付) | 個 | 114,000 | | |
| 206 | 導波管(方形可とう導波管) | WRJ-120(屋外型 両端フランジ付) | 個 | 118,000 | | |
| 207 | 導波管(コーナーベント導波管) | WRJ-7(E面又はH面 両端フランジ付) | 個 | 32,400 | | |
| 208 | 導波管(コーナーベント導波管) | WRJ-10(E面又はH面 両端フランジ付) | 個 | 27,600 | | |
| 209 | 導波管(コーナーベント導波管) | WRJ-120(E面又はH面 両端フランジ付) | 個 | 34,800 | | |
| 210 | 導波管(ねじれ導波管) | WRJ-7(L=300 両端フランジ付) | 個 | 56,100 | | |
| 211 | 導波管(ねじれ導波管) | WRJ-120(L=300 両端フランジ付) | 個 | 55,800 | | |
| 212 | 導波管(フランジ) | BRJ-7 ビスナット付 | 個 | 5,040 | | |
| 213 | 導波管(フランジ) | BRJ-120 ビスナット付 | 個 | 6,720 | | |
| 214 | 導波管(フランジ) | PRJ-7 ビスナット付 | 個 | 6,720 | | |
| 215 | 導波管(フランジ) | PRJ-120 ビスナット付 | 個 | 9,000 | | |
| 216 | 導波管(フランジ変換器) | 7 GHZ帯 ガス封入口付 | 個 | 52,800 | | |
| 217 | 導波管(フランジ変換器) | 7.5 GHZ帯 ガス封入口付 | 個 | 52,800 | | |
| 218 | 導波管(フランジ変換器) | 12 GHZ帯 ガス封入口付 | 個 | 48,400 | | |
| 219 | 導波管(フランジ変換器) | 7 GHZ帯 ガス封入口無 | 個 | 52,800 | | |
| 220 | 導波管(フランジ変換器) | 7.5 GHZ帯 ガス封入口無 | 個 | 52,800 | | |
| 221 | 導波管(フランジ変換器) | 12 GHZ帯 ガス封入口無 | 個 | 48,400 | | |
| 222 | 導波管(壁貫通金具) | 7 GHZ帯 | 個 | 6,000 | | |
| 223 | 導波管(壁貫通金具) | 7.5 GHZ帯 | 個 | 6,000 | | |
| 224 | 導波管(壁貫通金具) | 12 GHZ帯 | 個 | 6,000 | | |
| 225 | 導波管(導波管取付金具) | 7 GHZ帯 L=150 | 個 | 1,900 | | |
| 226 | 導波管(導波管取付金具) | 7.5 GHZ帯 L=150 | 個 | 1,900 | | |
| 227 | 導波管(導波管取付金具) | 12 GHZ帯 L=150 | 個 | 1,900 | | |
| 228 | 導波管(導波管用アース金具) | 7 GHZ帯 | 個 | 6,210 | | |
| 229 | 導波管(導波管用アース金具) | 7.5 GHZ帯 | 個 | 6,210 | | |
| 230 | 導波管(導波管用アース金具) | 12 GHZ帯 | 個 | 6,210 | | |
| 234 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 2 sq | m | 39.4 | | |
| 235 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 3.5 sq | m | 65.2 | | |
| 236 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 5.5 sq | m | 101.0 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|-----------------|----------------------|----|-------|------------|------|
| 237 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 8 sq | m | 143 | | |
| 238 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 14 sq | m | 252 | | |
| 239 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 22 sq | m | 389 | | |
| 240 | 難燃性ビニル絶縁電線 | IV(600V) 38 sq | m | 650 | | |
| 241 | 難燃性トリプレックスケーブル | CVT 14 sq | m | 756 | | |
| 242 | 難燃性トリプレックスケーブル | CVT 22 sq | m | 1,150 | | |
| 243 | 難燃性トリプレックスケーブル | CVT 38 sq | m | 1,920 | | |
| 244 | 難燃性トリプレックスケーブル | CVT 60 sq | m | 2,980 | | |
| 245 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 2 sq - 2C | m | 115 | | |
| 246 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 3.5 sq - 2C | m | 172 | | |
| 247 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 5.5 sq - 2C | m | 244 | | |
| 248 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 8 sq - 2C | m | 329 | | |
| 249 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 14 sq - 2C | m | 520 | | |
| 250 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 22 sq - 2C | m | 789 | | |
| 251 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 38 sq - 2C | m | 1,300 | | |
| 252 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 60 sq - 2C | m | 2,040 | | |
| 253 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 2 sq - 3C | m | 154 | | |
| 254 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 3.5 sq - 3C | m | 236 | | |
| 255 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 5.5 sq - 3C | m | 343 | | |
| 256 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 8 sq - 3C | m | 467 | | |
| 257 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 14 sq - 3C | m | 748 | | |
| 258 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 22 sq - 3C | m | 1,140 | | |
| 259 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 38 sq - 3C | m | 1,910 | | |
| 260 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 60 sq - 3C | m | 2,990 | | |
| 261 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 2 sq - 4C | m | 192 | | |
| 262 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 3.5 sq - 4C | m | 305 | | |
| 263 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 5.5 sq - 4C | m | 446 | | |
| 264 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 8 sq - 4C | m | 618 | | |
| 265 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 14 sq - 4C | m | 988 | | |
| 266 | 難燃性架橋ポリエチレンケーブル | CV(600V) 22 sq - 4C | m | 1,520 | | |
| 267 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 2C | m | 104 | | |
| 268 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 3C | m | 145 | | |
| 269 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 4C | m | 194 | | |
| 270 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 5C | m | 229 | | |
| 271 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 6C | m | 277 | | |
| 272 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 7C | m | 318 | | |
| 273 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 8C | m | 363 | | |
| 274 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 10C | m | 449 | | |
| 275 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 12C | m | 535 | | |
| 276 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 15C | m | 665 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|------------------|-----------------|----|-------|-------------------|------|
| 277 | 難燃性制御ケーブル | CVV 2 sq - 20C | m | 882 | | |
| 278 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 2C | m | 158 | | |
| 279 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 3C | m | 226 | | |
| 280 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 4C | m | 298 | | |
| 281 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 5C | m | 359 | | |
| 282 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 6C | m | 433 | | |
| 283 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 7C | m | 505 | | |
| 284 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 8C | m | 587 | | |
| 285 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 10C | m | 708 | | |
| 286 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 12C | m | 846 | | |
| 287 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 15C | m | 1,050 | | |
| 288 | 難燃性制御ケーブル | CVV 3.5sq - 20C | m | 1,400 | | |
| 289 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 2C | m | 262 | 仕上り外径(mm) 10.5 | |
| 290 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 4C | m | 296 | 仕上り外径(mm) 10.5 | |
| 291 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 8C | m | 362 | 仕上り外径(mm) 10.5 | |
| 292 | 光ファイバ層形LAPシース | 0.5dB 12C | m | 429 | 仕上り外径(mm) 10.5 | |
| 293 | 光ファイバ層形LAPシース難燃性 | 0.5dB 4C | m | 368 | 仕上り外径(mm) 12 | |
| 294 | 光ファイバ層形LAPシース難燃性 | 0.5dB 8C | m | 450 | 仕上り外径(mm) 12 | |
| 295 | 光ファイバ層形LAPシース難燃性 | 0.5dB 12C | m | 533 | 仕上り外径(mm) 12 | |
| 296 | 光ファイバ層形LAPシースSSF | 0.5dB 2C | m | 414 | 仕上り外径(mm) 14×22.5 | |
| 297 | 光ファイバ層形LAPシースSSF | 0.5dB 4C | m | 447 | 仕上り外径(mm) 14×22.5 | |
| 298 | 光ファイバ層形LAPシースSSF | 0.5dB 8C | m | 514 | 仕上り外径(mm) 14×22.5 | |
| 299 | 光ファイバ層形LAPシースSSF | 0.5dB 12C | m | 580 | 仕上り外径(mm) 14×22.5 | |
| 300 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 20C | m | 450 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 301 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 40C | m | 661 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 302 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 60C | m | 788 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 303 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 80C | m | 945 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 304 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 100C | m | 1,070 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 305 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 120C | m | 1,380 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 306 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 140C | m | 1,510 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 307 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 160C | m | 1,640 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 308 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 180C | m | 1,760 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 309 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 200C | m | 1,890 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 310 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 220C | m | 2,360 | 仕上り外径(mm) 21 | |
| 311 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 240C | m | 2,480 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 312 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 260C | m | 2,610 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 313 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 280C | m | 2,740 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 314 | 光ケーブル(4心テープスロット) | SM 1.31 μm 300C | m | 2,870 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 315 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 4C | m | 348 | | |
| 316 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 8C | m | 373 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|---------------------|-------------------------|----|-------|-----------------------|------|
| 317 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 12C | m | 399 | | |
| 318 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 16C | m | 424 | | |
| 319 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 24C | m | 475 | | |
| 320 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 4C ノンメタリック | m | 406 | | |
| 321 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 8C ノンメタリック | m | 431 | | |
| 322 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 12C ノンメタリック | m | 457 | | |
| 323 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 16C ノンメタリック | m | 482 | | |
| 324 | 光ケーブルWB型 | SM 1.31 μm 24C ノンメタリック | m | 533 | | |
| 325 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 20C | m | 450 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 326 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 40C | m | 661 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 327 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 60C | m | 788 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 328 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 80C | m | 945 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 329 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 100C | m | 1,070 | 仕上り外径(mm) 14.5 | |
| 330 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 120C | m | 1,380 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 331 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 140C | m | 1,510 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 332 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 160C | m | 1,640 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 333 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 180C | m | 1,760 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 334 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 200C | m | 1,890 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 335 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 220C | m | 2,360 | 仕上り外径(mm) 21 | |
| 336 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 240C | m | 2,480 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 337 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 260C | m | 2,610 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 338 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 280C | m | 2,740 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 339 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 300C | m | 2,870 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 340 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 20C ノンメタリック | m | 525 | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 341 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 40C ノンメタリック | m | 744 | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 342 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 60C ノンメタリック | m | 876 | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 343 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 80C ノンメタリック | m | 1,030 | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 344 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 100C ノンメタリック | m | 1,170 | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 345 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 120C ノンメタリック | m | 1,490 | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 346 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 140C ノンメタリック | m | 1,620 | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 347 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 160C ノンメタリック | m | 1,750 | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 348 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 180C ノンメタリック | m | 1,890 | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 349 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 200C ノンメタリック | m | 2,020 | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 350 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 220C ノンメタリック | m | 2,500 | 仕上り外径(mm) 22 | |
| 351 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 240C ノンメタリック | m | 2,630 | 仕上り外径(mm) 24 | |
| 352 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 260C ノンメタリック | m | 2,760 | 仕上り外径(mm) 24 | |
| 353 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 280C ノンメタリック | m | 2,890 | 仕上り外径(mm) 24 | |
| 354 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | SM 1.31 μm 300C ノンメタリック | m | 3,030 | 仕上り外径(mm) 24 | |
| 355 | 光ケーブル(4心テープSSF) | SM 1.31 μm 20C | m | 687 | 仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5 | |
| 356 | 光ケーブル(4心テープSSF) | SM 1.31 μm 40C | m | 899 | 仕上り外径(mm) 18.5 × 29.5 | |

※機材区分欄(機器・材料区分)は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|--------------------|----------------------|----|-------|---------------------|------|
| 357 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 60C | m | 1,020 | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 358 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 80C | m | 1,180 | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 359 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 100C | m | 1,310 | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 360 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 120C | m | 1,620 | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 361 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 140C | m | 1,750 | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 362 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 160C | m | 1,870 | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 363 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 180C | m | 2,000 | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 364 | 光ケーブル(4心テフSSF) | SM 1.31 μ m 200C | m | 2,130 | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 365 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 40C | m | 765 | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 366 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 60C | m | 893 | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 367 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 80C | m | 1,040 | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 368 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 100C | m | 1,170 | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 369 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 120C | m | 1,510 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 370 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 140C | m | 1,640 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 371 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 160C | m | 1,770 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 372 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 180C | m | 1,890 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 373 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 200C | m | 2,020 | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 374 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 220C | m | 2,490 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 375 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 240C | m | 2,610 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 376 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 260C | m | 2,740 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 377 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 280C | m | 2,870 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 378 | 光ケーブル(4心テフ難燃性) | SM 1.31 μ m 300C | m | 3,000 | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 379 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 40C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 380 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 60C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 381 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 80C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 382 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 100C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 383 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 120C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 384 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 140C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 385 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 160C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 386 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 180C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 387 | 光ケーブル(4心テフスロット) | DSF 200C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 23 | |
| 388 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 40C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 389 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 60C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 390 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 80C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15 | |
| 391 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 100C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 392 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 120C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 393 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 140C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 394 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 160C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 395 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 180C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19 | |
| 396 | 光ケーブル(4心テフスロット)WB型 | DSF 200C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 23 | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|---------------------|------------------------|----|--------|---------------------|------|
| 397 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 40C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 398 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 60C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 399 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 80C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 16 | |
| 400 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 100C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 401 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 120C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 402 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 140C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 403 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 160C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 404 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 180C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 20 | |
| 405 | 光ケーブル(4心テープスロット)WB型 | DSF 200C+SM 4C ノンメタリック | m | - | 仕上り外径(mm) 24 | |
| 406 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 40C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15.5 | |
| 407 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 60C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15.5 | |
| 408 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 80C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 15.5 | |
| 409 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 100C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19.5 | |
| 410 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 120C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19.5 | |
| 411 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 140C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19.5 | |
| 412 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 160C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19.5 | |
| 413 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 180C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 19.5 | |
| 414 | 光ケーブル(4心テープ難燃性) | DSF 200C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 23.5 | |
| 415 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 40C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 416 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 60C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 417 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 80C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 18.5×29.5 | |
| 418 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 100C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 20.5×31.5 | |
| 419 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 120C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 420 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 140C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 421 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 160C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 422 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 180C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 22×33 | |
| 423 | 光ケーブル(4心テープSSF) | DSF 200C+SM 4C | m | - | 仕上り外径(mm) 26×37 | |
| 424 | 光コード | SM 1.31 μm 1C | m | 50.6 | | |
| 425 | 光コード | GI 1.31 μm 2C | m | 86.2 | | |
| 426 | 光コード | SM 1.31 μm 2C | m | 61.6 | | |
| 427 | 光コード | GI 1.31 μm 4C | m | 122 | | |
| 428 | 光コード | SM 1.31 μm 4C | m | 72.8 | | |
| 429 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 1C(PC研磨) 2m | 個 | 1,740 | | |
| 430 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 2m | 個 | 5,050 | | |
| 431 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 5m | 個 | 5,290 | | |
| 432 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 10m | 個 | 5,690 | | |
| 433 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 15m | 個 | 6,090 | | |
| 434 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 20m | 個 | 6,490 | | |
| 435 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 2m | 個 | 10,000 | | |
| 436 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 5m | 個 | 10,200 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|------------------|-----------------------------|----|--------|------------|------|
| 437 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 10m | 個 | 10,600 | | |
| 438 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 15m | 個 | 11,000 | | |
| 439 | 光コネクタ付コート(FC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 20m | 個 | 11,400 | | |
| 440 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m | 個 | 11,900 | | |
| 441 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m | 個 | 12,100 | | |
| 442 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m | 個 | 12,800 | | |
| 443 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m | 個 | 18,900 | | |
| 444 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m | 個 | 19,200 | | |
| 445 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m | 個 | 19,600 | | |
| 446 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m | 個 | 20,100 | | |
| 447 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | SM 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m | 個 | 20,500 | | |
| 448 | 光コネクタ付コート(FC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m | 個 | - | | |
| 449 | 光コネクタ付コート(FC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m | 個 | - | | |
| 450 | 光コネクタ付コート(FC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m | 個 | - | | |
| 451 | 光コネクタ付コート(FC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m | 個 | - | | |
| 452 | 光コネクタ付コート(FC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m | 個 | - | | |
| 453 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 2m | 個 | - | | |
| 454 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 5m | 個 | - | | |
| 455 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 2C(PC研磨) 15m | 個 | - | | |
| 456 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 2m | 個 | - | | |
| 457 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 5m | 個 | - | | |
| 458 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 10m | 個 | - | | |
| 459 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 15m | 個 | - | | |
| 460 | 光コネクタ付コート(S・FC型) | DSF 両端子(SC・FC) 4C(PC研磨) 20m | 個 | - | | |
| 461 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 1C(PC研磨) 2m | 個 | 1,540 | | |
| 462 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 2m | 個 | 5,010 | | |
| 463 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 5m | 個 | 5,190 | | |
| 464 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 10m | 個 | 5,500 | | |
| 465 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 15m | 個 | 5,800 | | |
| 466 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 2C(PC研磨) 20m | 個 | 6,100 | | |
| 467 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 2m | 個 | 9,250 | | |
| 468 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 5m | 個 | 9,500 | | |
| 469 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 10m | 個 | 9,900 | | |
| 470 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 15m | 個 | 10,300 | | |
| 471 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 片端子 4C(PC研磨) 20m | 個 | 10,700 | | |
| 472 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 1C(PC研磨) 2m | 個 | 2,810 | | |
| 473 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 1C(PC研磨) 5m | 個 | 3,000 | | |
| 474 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 1C(PC研磨) 10m | 個 | 3,330 | | |
| 475 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 1C(PC研磨) 15m | 個 | 3,650 | | |
| 476 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 1C(PC研磨) 20m | 個 | 3,970 | | |

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|------------------|-------------------------------|----|--------|------------|------|
| 477 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 2C(PC研磨) 2m | 個 | 11,600 | | |
| 478 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 2C(PC研磨) 5m | 個 | 11,800 | | |
| 479 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 2C(PC研磨) 10m | 個 | 12,100 | | |
| 480 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 2C(PC研磨) 15m | 個 | 12,500 | | |
| 481 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 2C(PC研磨) 20m | 個 | 12,800 | | |
| 482 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 2m | 個 | 18,200 | | |
| 483 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 5m | 個 | 18,500 | | |
| 484 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 10m | 個 | 18,900 | | |
| 485 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 15m | 個 | 19,400 | | |
| 486 | 光コネクタ付コート(SC型) | SM 両端子 4C(PC研磨) 20m | 個 | 19,800 | | |
| 487 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 2m | 個 | - | | |
| 488 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 5m | 個 | - | | |
| 489 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 10m | 個 | - | | |
| 490 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 15m | 個 | - | | |
| 491 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 片端子 4C(SPC研磨) 20m | 個 | - | | |
| 492 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 両端子 4C(SPC研磨) 2m | 個 | - | | |
| 493 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 両端子 4C(SPC研磨) 5m | 個 | - | | |
| 494 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 両端子 4C(SPC研磨) 10m | 個 | - | | |
| 495 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 両端子 4C(SPC研磨) 15m | 個 | - | | |
| 496 | 光コネクタ付コート(SC型) | DSF 両端子 4C(SPC研磨) 20m | 個 | - | | |
| 497 | 光コネクタ付コート(S・LC型) | SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 2m | 個 | 18,800 | | |
| 498 | 光コネクタ付コート(S・LC型) | SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 5m | 個 | 19,100 | | |
| 499 | 光コネクタ付コート(S・LC型) | SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 10m | 個 | 19,500 | | |
| 500 | 光コネクタ付コート(S・LC型) | SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 15m | 個 | 19,900 | | |
| 501 | 光コネクタ付コート(S・LC型) | SM 両端子(SC・LC) 4C(PC研磨) 20m | 個 | 20,300 | | |
| 502 | 光コネクタ | FC型 | 個 | 1,750 | | |
| 503 | 光コネクタ | SC型 | 個 | 1,540 | | |
| 504 | 光コネクタ | LC型 | 個 | 1,680 | | |
| 505 | 光アダプタ | FC型コネクタ適用 | 個 | 744 | | |
| 506 | 光アダプタ | SC型コネクタ適用 | 個 | 713 | | |
| 507 | 光アダプタ | LC型コネクタ適用 | 個 | 775 | | |
| 508 | コート集合型ケーブル | SM 6C | m | 580 | | |
| 509 | コート集合型ケーブル | SM 8C | m | 713 | | |
| 510 | コート集合型ケーブル | SM 12C | m | 1,110 | | |
| 511 | ケーブル固定材 | 発泡式(光ケーブルφ23mm以下) | 個 | 1,440 | | |
| 512 | 予備線 | ナイロンロープ、φ3mm以下、900N(100kgf)以上 | m | 4.5 | | |
| 513 | 光ケーブル用成端箱(壁掛け型) | 入力ケーブル本数:2本 接続心線数:12心 壁取付材料含む | 面 | 22,000 | | |
| 514 | 光ケーブル用成端箱(壁掛け型) | 入力ケーブル本数:2本 接続心線数:24心 壁取付材料含む | 面 | 33,300 | | |
| 515 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 40C以下 | 個 | 55,800 | | |
| 516 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 80C以下 | 個 | 55,800 | | |
| 517 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 120C以下 | 個 | 55,800 | | |
| 518 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 160C以下 | 個 | 65,600 | | |
| 519 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 200C以下 | 個 | 65,600 | | |
| 520 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 240C以下 | 個 | 80,400 | | |
| 521 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 280C以下 | 個 | 80,400 | | |
| 522 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 300C以下 | 個 | 80,400 | | |
| 523 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 360C以下 | 個 | 80,400 | | |

※機材区分欄(機器・材料区分)は、「機」は機器、「鋼」は鋼構造製作物、空欄は材料を示す。

電気通信資材価格

| NO | 品名 | 規格・仕様 | 単位 | 単価(円) | 備考(確認事項、等) | 機材区分 |
|-----|-------------|------------------------|----|---------|------------------|------|
| 524 | ケーブル接続クロージャ | 直線接続 400C以下 | 個 | 80,400 | | |
| 525 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 4穴 | 個 | 56,800 | | |
| 526 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 4穴 | 個 | 56,800 | | |
| 527 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 4穴 | 個 | 56,800 | | |
| 528 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 4穴 | 個 | 66,600 | | |
| 529 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 4穴 | 個 | 66,600 | | |
| 530 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 4穴 | 個 | 79,000 | | |
| 531 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 4穴 | 個 | 79,000 | | |
| 532 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 4穴 | 個 | 87,100 | | |
| 533 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 360C以下 4穴 | 個 | 119,000 | | |
| 534 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 400C以下 4穴 | 個 | 122,000 | | |
| 535 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 40C以下 6穴 | 個 | 78,000 | | |
| 536 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 80C以下 6穴 | 個 | 78,000 | | |
| 537 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 120C以下 6穴 | 個 | 78,000 | | |
| 538 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 160C以下 6穴 | 個 | 78,000 | | |
| 539 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 200C以下 6穴 | 個 | 78,000 | | |
| 540 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 240C以下 6穴 | 個 | 107,000 | | |
| 541 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 280C以下 6穴 | 個 | 107,000 | | |
| 542 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 300C以下 6穴 | 個 | 107,000 | | |
| 543 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 360C以下 6穴 | 個 | 116,000 | | |
| 544 | ケーブル接続クロージャ | 分岐接続 400C以下 6穴 | 個 | 116,000 | | |
| 545 | 浸水検知モジュール | | 個 | 8,000 | | |
| 546 | クロージャ取付金物 | 受け台 | 個 | - | 受金物、受金物外れ止め金具、受座 | |
| 547 | クロージャ取付金物 | 自在型立金物 L=450 (HDZ55) | 本 | 1,670 | | |
| 548 | クロージャ取付金物 | 自在型立金物 L=720 (HDZ55) | 本 | 2,320 | | |
| 549 | クロージャ取付金物 | 自在型立金物 L=920 (HDZ55) | 本 | 2,940 | | |
| 550 | クロージャ取付金物 | 自在型立金物 L=1220 (HDZ55) | 本 | 3,850 | | |
| 551 | クロージャ取付金物 | 自在型立金物 L=1320 (HDZ55) | 本 | 4,200 | | |
| 552 | クロージャ取付金物 | ケーブル支持金物 (1条用) (HDZ55) | 個 | 1,050 | | |
| 553 | クロージャ取付金物 | ケーブル支持金物 (2条用) (HDZ55) | 個 | 1,130 | | |
| 554 | 光ケーブル銘板 | アクリル板 t=3mm | 個 | 825 | 黒文字ゴシック体 50字程度 | |
| 555 | ラッシングロッド | 0号(ラセン内径 12mm用) | 本 | 81 | | |
| 556 | ラッシングロッド | 1号(ラセン内径 17mm用) | 本 | 81 | | |
| 557 | ラッシングロッド | 2号(ラセン内径 24mm用) | 本 | 85 | | |
| 558 | ラッシングロッド | 3号(ラセン内径 33mm用) | 本 | 88 | | |
| 559 | ラッシングロッド | 4号(ラセン内径 44mm用) | 本 | 92 | | |
| 560 | ラッシングロッド | 5号(ラセン内径 57mm用) | 本 | 92 | | |
| 561 | オートリセットブレーカ | 2P 100/200 50AF 40~50A | 個 | 46,800 | | |
| 562 | セラミック防護板 | 100×83×8 | 枚 | 5,000 | | |

工場製作品単価 (1)

(別表)

| | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|---|-----------------------------|-----------------------|----------------|---------|--|----------|
| 1 | ケーソン工用刃口金物 (Z6575003) | 円形 | t | 576,000 | 材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。 | 注1 |
| | " (Z6575002) | 矩形 | t | 512,000 | | |
| | " (Z6575001) | 小判形 | t | 546,000 | | |
| 2 | 鋼板接着用鋼板 (Z4411003) | 床版補強工用 (A-5系) | t | 378,000 | 取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。C-5系は上塗までの塗装を含む。但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。 | 注2 |
| | " (Z4411004) | 床版補強工用 (C-5系) | t | 550,000 | | |
| | 増桁架設工用桁 (Z4412003) | 床版補強工用 (A-5系) | t | 384,000 | | |
| | " (Z4412004) | 床版補強工用 (C-5系) | t | 498,000 | | |
| 3 | 遮音壁用支柱 (Z4251003) | 取付部 | t | 612,000 | 材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキは含む。 | 注3 |
| | " (Z4251001) | 支柱本体 直部 | t | 430,000 | | |
| | " (Z4251002) | 支柱本体 曲部 | t | 548,000 | | |
| 4 | P C片持桁製作用鋼製型枠 (Z4454002) | 外枠 | m ² | 37,900 | スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。 | |
| | " (Z4454001) | 底枠 | m ² | 33,100 | | |
| 5 | 鋼管矢板 (Z1230001) | 導枠、井筒内支保 円弧部 (H形鋼) | t | 506,000 | プライマー処理を含む。 | 注4 注5 |

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

注)1. 鋼板の加工を対象とする。

2. H形鋼の加工材を対象とする。

3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材(ベースプレート、リブプレート等)とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

工場製作品単価 (2)

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|-----------------------------------|---|----|---------|---|----|
| 1 円形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234005) | (C-5系、上塗りまで) | t | 506,000 | 取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。 | 注1 |
| 2 円形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234006) | (C-5系、上塗りまで) | t | 486,000 | | 注1 |
| 3 矩形補強鋼板 ブラケット有 (Z1234007) | 矩形 (C-5系、上塗りまで) | t | 491,000 | | 注1 |
| 4 矩形補強鋼板 ブラケット無し (Z1234008) | 矩形 (C-5系、上塗りまで) | t | 471,000 | | 注1 |
| 5 下端拘束用円形鋼板 (Z1236001) | 鋼板内面はC-5系、上塗りまで、外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ) | t | 495,000 | | 注2 |
| 6 下端拘束用形鋼 (Z1238002) | H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21 | t | 443,000 | | 注3 |
| 7 スタッドジベル(設置費込み) (Z1410001) | φ19*250 | 本 | 351 | 設置は工場とし、材工共価格。 | |
| " (Z1410002) | φ22*250 | 本 | 452 | | |
| " (Z1410003) | φ19*150 | 本 | 278 | | |
| " (Z1410004) | φ22*150 | 本 | 342 | | |
| " (Z1410005) | φ22*200 | 本 | 399 | | |

(共通事項：上記一覧表 1～6 に該当)

- ・ 上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ 溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・ 充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機ゾンクリッチェイント）とする。
- ・ 補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上記一覧表 7 についての注意事項)

- ・ 上記 7. に掲載する「スタッドジベル（設置費込み）」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・ 鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・ 離島の場合は適用できない。

- 注) 1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。
2. ズレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。
3. H形鋼 (H250*250*9*14, H300*300*10*15, H350*350*12*19, H400*400*13*21) の加工材を対象とする。

工場製作品単価 (3)

PC連結装置

| | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|---|--------|-------------------------------------|----|---------|---|----|
| 1 | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (A-5系) | t | 718,000 | PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。 | |
| 2 | 〃 | 2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 (C-5系) | t | 790,000 | | |
| 3 | 〃 | 2桁連結、橋脚(台) ・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55) | t | 819,000 | | |

チェーン連結装置

| | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|---|----------|----------------------------|----|---------|--|----|
| 1 | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 (A-5系) | t | 718,000 | チェーン材、緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。 | |
| 2 | 〃 | 橋脚(台)・桁連結 (C-5系) | t | 790,000 | | |
| 3 | 〃 | 橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ (HDZ55) | t | 819,000 | | |

変位制限装置

ア. 橋軸方向変位制限装置

| | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|---|--------|-----------------------|----|---------|--|----|
| 1 | 変位制限装置 | 橋軸方向 (A-5系) | t | 718,000 | 緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。 | |
| 2 | 〃 | 橋軸方向 (C-5系) | t | 790,000 | | |
| 3 | 〃 | 橋軸方向 亜鉛メッキ (HDZ55) | t | 819,000 | | |

イ. 橋軸直角方向変位制限装置

| | 品名 | 規格 | 単位 | 単価(円) | その他の仕様 | 備考 |
|---|--------|-------------------------|----|---------|--|----|
| 1 | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 (A-5系) | t | 718,000 | 緩衝材及び取付用アンカボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。 | |
| 2 | 〃 | 橋軸直角方向 (C-5系) | t | 790,000 | | |
| 3 | 〃 | 橋軸直角方向 亜鉛メッキ (HDZ55) | t | 819,000 | | |

(共通事項：PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置)

- ・ 上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。
但し、離島の場合は適用できない。
- ・ A-5系塗装は、下塗り(2回)までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・ C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・ 設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

非排水型伸縮装置工・材料費

(単位:円)

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|---|--------------------------|----|-------|----------------------------|
| 非排水型伸縮装置 弾性シール材充填工 | 新設工事・工場内充填 | ㎡ | 896 | 労務費・機械経費の他、ウエス・はけ等の消耗品を含む。 |
| 非排水型伸縮装置 CRゴム取付工 | タイプⅠ(80用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅡ(100用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅢ(160用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅣ(200用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅤ(300用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅥ(400用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅦ(500用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| | タイプⅧ(600用) 新設工事・工場内取付 | m | 4,480 | 労務費・機械経費のみ。 |
| <p><価格条件></p> <ol style="list-style-type: none"> 上記価格は、関東地方整備局(1都8県)における非排水型伸縮装置(弾性シール材・CRゴム)の設置費である。 弾性シール材充填工にはバックアップ材の取付を含むが、材料費(弾性シール材・プライマー・バックアップ材)は含まない。 弾性シール材充填工の単位「㎡」は、弾性シール材のロスを含まない数量(設計数量)に対応する。 CRゴム取付工には、材料費(CRゴム)を含まない。 CRゴム取付工は、ゴムの断面形状がU型・V型の場合に適用する。 上記価格には、消費税等は含まない。 | | | | |

非排水型伸縮装置設置費(材料費)

(単位:円)

| 品目 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-------|----|----|-------|----|
| プライマー | | L | 2,030 | |

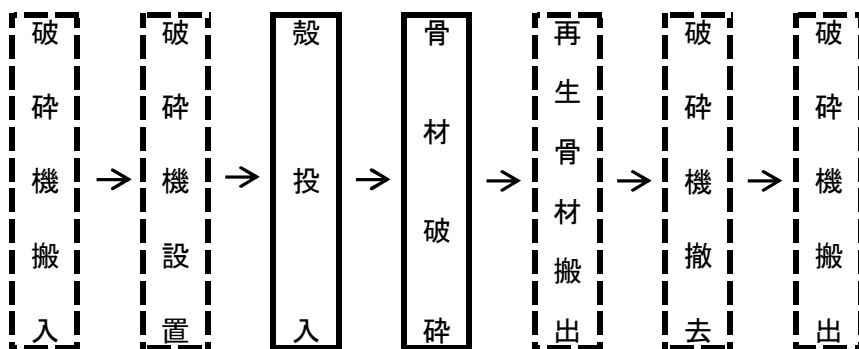
コンクリート殻二次破碎費

(単位:円)

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|------------------|-----------|------------------------|-------|---|
| コンクリート殻 二次破碎費 | 5～15cm程度 | m ³ (*1) | 1,650 | 【適用範囲】 1. コンクリート構造物の とりこわし作業後の二次破碎 2. 作業機械が、自走式破碎機の場合 |
| | 15～20cm程度 | m ³ (*1) | 1,650 | |

【構成と範囲】

1. 対応しているのは、機・労・材の○及びフロー図の実線部分である。
2. 自走式破碎機(クラッシャー寸法 開き925mm 幅450mm)の運搬・設置・撤去費は別途計上する。
3. 投入殻寸法が600mmを超える場合は、殻小割費用を別途計上する。
4. 再生骨材搬出費は別途計上する。
5. 施工量(m³)は、破碎前の殻処理量である。(*1)



| 工種 | 機 | 労 | 材 |
|--------------|---|---|---|
| コンクリート殻二次破碎工 | ○ | ○ | △ |

注)クラッシャ等の損耗費を含む。

フレア溶接費

(単位:円)

| 品名 | 規格 | 施工時間帯指定 | 単位 | 単価 |
|---|---------|---------|----|-------|
| フレア溶接(材工共) | D13+D13 | 昼間施工 | 箇所 | 400 |
| | D16+D16 | | | 520 |
| | D19+D19 | | | 630 |
| | D22+D22 | | | 730 |
| | D25+D25 | | | 880 |
| | D29+D29 | | | 1,100 |
| <p><価格条件></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. V型フレアを対象とする(K型は対象外)。 2. 径の10倍延長の溶接(10D)とする。 3. 施工向きは下向き・横向きでの条件とする。 4. 施工規模は100箇所以上とする。 | | | | |

橋梁用排水管工場製作品単価

(単位:円)

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | 備考 |
|---|---------|----|-------|-------------------------|----------|
| 橋梁用排水管 工場製作品 | 直管 | kg | 697 | 材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む | 注1 注2 |
| | 曲管 | kg | 1,270 | 材質:STK,SGP 溶融亜鉛めっき含む | 注3 |
| | 支持金具 | kg | 1,400 | 材質:SS400 溶融亜鉛めっき含む | 注4 |
| 橋梁用排水管継手 | ゴム製伸縮継手 | 個 | 次項 | | 注5 |
| <p><価格条件></p> <p>1. 橋梁用排水管(工場製作品)は、間接労務費・工場管理費を含む現場着単価とする。 但し、離島の場合は適用できない。</p> <p>注1. フランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮継手は含まない。</p> <p>注2. 当該直管単価は、新設PC橋や既設橋の排水管付替等に適用するものであり、新設の鋼橋における排水管については、鋼道路橋数量集計マニュアル(案)に基づき積算するものとする。</p> <p>注3. エルボやフランジ、可とう継手等の継手資材を含み、ゴム製伸縮継手は含まない。</p> <p>注4. 取付用アンカーボルトを含む。</p> <p>注5. フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。</p> | | | | | |

ゴム製伸縮継手

| 呼び径 | 軸差量 (mm) | 単位 | 単価 (円/個) | ※伸縮量 (mm) |
|------|-------------|----|-------------|--------------|
| 150A | ±10 | 個 | 37,500 | 70 |
| | ±20 | 個 | 38,800 | 85 |
| | ±30 | 個 | 45,900 | 111 |
| | ±40 | 個 | 49,100 | 126 |
| | ±50 | 個 | 51,300 | 142 |
| | ±60 | 個 | 55,400 | 150 |
| | ±70 | 個 | 55,400 | 145 |
| | ±80 | 個 | 57,300 | 161 |
| | ±90 | 個 | 57,300 | 155 |
| | ±100 | 個 | 59,400 | 165 |
| 250A | ±10 | 個 | 49,700 | 96 |
| | ±20 | 個 | 59,100 | 97 |
| | ±30 | 個 | 67,900 | 140 |
| | ±40 | 個 | 71,200 | 151 |
| | ±50 | 個 | 73,900 | 176 |
| | ±60 | 個 | 76,800 | 211 |
| | ±70 | 個 | 76,800 | 216 |
| | ±80 | 個 | 79,100 | 236 |
| | ±90 | 個 | 81,800 | 268 |
| | ±100 | 個 | 81,800 | 283 |

※伸縮量は、メーカー公表性能値であり、参考値とする。

《価格適用条件》

・上記価格は、フランジによる接続タイプに適用可能とし、それ以外の接続タイプについては別途とする。

高規格堤防土壌試験費

価格の適用

1. 試験費は直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとし、試料は持ち込みとする。
2. 作業時間は、平日・定時とする。
3. 検体数は1～5検体とし、調査価格は1検体当たりの試験費とする。

| 規 格 | 単価(円/一式) |
|------------------------------------|----------|
| 溶出試験27項目一斉分析(前処理費含む) ※1,4-ジオキサンを除く | 138,000 |
| 溶出試験28項目一斉分析(前処理費含む) | 145,000 |
| 含有量試験11項目一斉分析 | 45,000 |
| ダイオキシン類(含有量試験) | 115,000 |

| 試験項目 | | 計量方法 | 単位 | 基準値 |
|------------------------|------------------|--|----------|--------|
| ■溶出試験 | | | | |
| 1 | カドミウム | 日本工業規格K0102 55、農用地 昭和46. 農林省令47号(米:0.4mg/kg以下) | mg/l | 0.01 |
| 2 | 全シアン | 日本工業規格K0102 38(38.1.1の方法を除く) | mg/l | 不検出 |
| 3 | 有機燐 | 昭和49.環告第64号付表1、日本工業規格K0102 31.1 のガスクロマトグラフ法以外のもの | mg/l | 不検出 |
| 4 | 鉛 | 日本工業規格K0102 54 | mg/l | 0.01 |
| 5 | 六価クロム | 日本工業規格K0102 65.2 | mg/l | 0.05 |
| 6 | 砒素 | 日本工業規格K0102 61、農用地 昭和50. 総令31号(土壌:15mg/kg未満) | mg/l | 0.01 |
| 7 | 総水銀 | 昭和46.環告第59号付表1 | mg/l | 0.0005 |
| 8 | アルキル水銀 | 昭和46.環告59号付表2 昭和49.環告64号付表3 | mg/l | 不検出 |
| 9 | PCB | 昭和46.環告59号付表3 | mg/l | 不検出 |
| 10 | ジクロロメタン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2 | mg/l | 0.02 |
| 11 | 四塩化炭素 | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5 | mg/l | 0.002 |
| 12 | 1, 2-ジクロロエタン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.3.2 | mg/l | 0.004 |
| 13 | 1, 1-ジクロロエチレン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2 | mg/l | 0.02 |
| 14 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2 | mg/l | 0.04 |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5 | mg/l | 1 |
| 16 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5 | mg/l | 0.006 |
| 17 | トリクロロエチレン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5 | mg/l | 0.03 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1,5.4.1,5.5 | mg/l | 0.01 |
| 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.1 | mg/l | 0.002 |
| 20 | チウラム | 昭和46.環告第59号付表4 | mg/l | 0.006 |
| 21 | シマジン | 昭和46.環告第59号付表5,第1,第2 | mg/l | 0.003 |
| 22 | チオベンカルブ | 昭和46.環告第59号付表5,第1,第2 | mg/l | 0.02 |
| 23 | ベンゼン | 日本工業規格K0125 5.1,5.2,5.3.2 | mg/l | 0.01 |
| 24 | セレン | 日本工業規格K0102 67.2,67.3,67.4 | mg/l | 0.01 |
| 25 | ふっ素 | 日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c (注(6)第3文を除く)、昭和46.環告59号付表6 | mg/l | 0.8 |
| 26 | ほう素 | 日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4 | mg/l | 1 |
| 27 | クロロエチレン | 平成9年環境庁告示第10号付表 | mg/l | 0.002 |
| 28 | 1, 4-ジオキサン | 昭和46.環告第59号付表7 | mg/l | 0.05 |
| ■含有量試験 | | | | |
| 1 | 銅 (農用地) | 昭和47.総令66号第1条第3項及び第2条 | mg/kg | 125 |
| 2 | 総水銀 | 昭和46.環告59号付表1 | mg/kg | 15 |
| 3 | カドミウム | 日本工業規格K0102 55 | mg/kg | 150 |
| 4 | 鉛 | 日本工業規格K0102 54 | mg/kg | 150 |
| 5 | 砒素 | 日本工業規格K0102 61 | mg/kg | 150 |
| 6 | 砒素 (農用地) | 昭和50.総令31号第1条第3項及び第2条 | mg/kg | 15 |
| 7 | 六価クロム | 日本工業規格K0102 65.2 | mg/kg | 250 |
| 8 | ふっ素 | 日本工業規格K0102 34.1,34.4,34.1c (注(6)第3文を除く)、昭和46.環告59号付表6 | mg/kg | 4000 |
| 9 | ほう素 | 日本工業規格K0102 47.1,47.3,47.4 | mg/kg | 4000 |
| 10 | セレン | 日本工業規格K0102 67.2,67.3,67.4 | mg/kg | 150 |
| 11 | 遊離シアン | 日本工業規格K0102 38(38.1.の方法を除く) | mg/kg | 50 |
| ■ダイオキシン類(含有量試験) | | | | |
| 1 | ダイオキシン類 (土壌) | ダイオキシン類に係る土壌調査測定マニュアル(平成21年3月)環境省水・大気環境局土壌環境課 | Pg-TEQ/g | 1000 |

※ 溶出試験については、平成3年環境庁告示第46号付表、含有量試験については平成15年環境省告示第19号付表に定める方法により検液を作成する。

水質、土壌及び底質試験の分析単価

水質分析料金

【価格の適用】

1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費(材料費・機械損料等)、諸経費を含むものとする。
2. 検体数は1～10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

単位:円/検体当たり
(諸経費込み, 消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 分析単価 | 備考 |
|----|---|-------|---|------|--------|----|
| 1 | BOD (生物化学的酸素要求量) | 09-03 | CBOD (ATU-BOD) | mg/L | 4,000 | |
| 2 | SS (浮遊物質) | 11-02 | SSS | mg/L | 2,800 | |
| 3 | | 11-03 | VSS | mg/L | 2,800 | |
| 4 | 蒸発残留物 | 12-03 | 強熱残留物 | mg/L | 2,800 | |
| 5 | トリハロメタン生成能 | 16 | トリハロメタン生成能 | mg/L | 30,000 | |
| 6 | 全有機ハロゲン化合物 (TOX) | 17 | TOX | mg/L | 21,000 | |
| 7 | <一斉分析> [2項目] 2MIB, ジオスミン | | | | 23,500 | |
| 8 | <一斉分析> [4項目] メチルメルカプタン, 硫化水素, 硫化メチル, 二硫化メチル | | | | 32,000 | |
| 9 | スズ(Sn) | 35-01 | スズ | mg/L | 3,100 | |
| 10 | | 35-02 | 有機スズ | mg/L | 16,500 | |
| 11 | 溶解性2-MIB | | 濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | | 16,500 | |
| 12 | 溶解性ジオスミン | | 濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | | 16,500 | |
| 13 | 溶解性2-MIB・溶解性ジオスミン一斉分析 | | 濾過+上水試験方法(2011) IV-2 12.2 パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法 | | 23,500 | |
| 14 | クリプトスポリジウム | | 健水発第033-0006号(H19.3.30) | | 36,000 | |

単位:円/検体当たり
(諸経費込み, 消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 分析単価 | 備考 |
|----|------------------------------------|----------|------------------|---------|--------|----|
| 15 | 硫化物 | 47 | 硫化物 | mg/L | 3,100 | |
| 16 | シリカ(SiO ₂) | 49 | シリカ | mg/L | 3,400 | |
| 17 | リン化合物 | 54-01 | オルトリン酸態リン | mg/L | 2,700 | |
| 18 | | 54-02 | 溶解性オルトリン酸態リン | mg/L | 2,800 | |
| 19 | TOC (全有機態炭素) | 55-04 | 無機態炭素 | mg/L | 3,200 | |
| 20 | | 55-05 | 総炭素 | mg/L | 3,200 | |
| 21 | TOD (全酸素要求量) | 56-01 | TOD | mg/L | 3,600 | |
| 22 | | 56-02 | 溶解性TOD | mg/L | 3,600 | |
| 23 | 炭酸水素イオン | 57 | 炭酸水素イオン | mg/L | 2,000 | |
| 24 | クロロフィル,フェオフィチン | 58-02 | クロロフィルb | μg/L | 5,000 | |
| 25 | | 58-03 | クロロフィルc | μg/L | 5,000 | |
| 26 | | 58-04-01 | フェオフィチンa | μg/L | 5,000 | |
| 27 | <一斉分析>[3項目]クロロフィルa, b, c | | | | 5,500 | |
| 28 | <一斉分析>[4項目]クロロフィルa, b, c, フェオフィチンa | | | | 8,000 | |
| 29 | 細菌試験法 | 59-02 | 糞便性大腸菌群数 | 個/100mL | 4,000 | |
| 30 | | 59-04 | O-157 | 個/mL | 7,000 | |
| 31 | プランクトン | 61-01 | 植物プランクトン (定性) | N/mL | 20,000 | |
| 32 | | 61-02 | 植物プランクトン (定量) | N/mL | 20,000 | |
| 33 | | 61-03 | 動物プランクトン (定性) | N/mL | 20,000 | |
| 34 | | 61-04 | 動物プランクトン (定量) | N/mL | 20,000 | |

単位:円/検体当たり
(諸経費込み, 消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 分析単価 | 備考 | |
|----|---------|---------|--------------------|-----------------------|--------|--------|--|
| 35 | 農薬(殺虫剤) | 60-07 | ピリダフェンチオン | mg/L | 14,000 | | |
| 36 | | 60-08 | クロルピリホス | mg/L | 14,000 | | |
| 37 | | 60-09 | トリクロロホン (DEP) | mg/L | 14,000 | | |
| 38 | | 60-10 | イソフェンホス | mg/L | 14,000 | | |
| 39 | | 60-11 | パラチオン | mg/L | 14,000 | | |
| 40 | | 60-12 | メチルパラチオン | mg/L | 14,000 | | |
| 41 | | 60-13 | メチルジメトン | mg/L | 14,000 | | |
| 42 | | 60-14 | HCH(BHC) | mg/L | 14,000 | | |
| 43 | | 60-15 | シス-1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 14,000 | | |
| 44 | | 60-16 | トランス-1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | 14,000 | | |
| 45 | | 60-17 | 1, 2-ジクロロプロパン | mg/L | 14,000 | | |
| 46 | | 60-18 | アセフェート | mg/L | 14,000 | | |
| 47 | | 農薬(殺菌剤) | 60-24 | イプロジオン | mg/L | 14,000 | |
| 48 | | | 60-25 | エトリジアゾール (エクロメゾール) | mg/L | 14,000 | |
| 49 | 60-26 | | クロロネブ | mg/L | 14,000 | | |
| 50 | 60-27 | | トルクロホスメチル | mg/L | 14,000 | | |
| 51 | 60-28 | | フルトラニル | mg/L | 14,000 | | |
| 52 | 60-29 | | ペンシクロン | mg/L | 14,000 | | |
| 53 | 60-30 | | メプロニル | mg/L | 14,000 | | |
| 54 | 60-31 | | キャプタン | mg/L | 14,000 | | |
| 55 | 60-32 | | メタラキシル | mg/L | 14,000 | | |

単位:円/検体当たり
(諸経費込み,消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 分析単価 | 備考 |
|----|--|---|------------------|------|---------|---------|
| 56 | 農薬(除草剤) | 60-37 | アシュラム | mg/L | 14,000 | |
| 57 | | 60-38 | ナプロパミド | mg/L | 14,000 | |
| 58 | | 60-39 | ブタミホス | mg/L | 14,000 | |
| 59 | | 60-40 | ベンスリド(SAP) | mg/L | 14,000 | |
| 60 | | 60-41 | ベンフルラリン | mg/L | 14,000 | |
| 61 | | 60-42 | ペンディメタリン | mg/L | 14,000 | |
| 62 | | 60-43 | メコプロップ (MCPP) | mg/L | 14,000 | |
| 63 | | 60-44 | メチルダイムロン | mg/L | 14,000 | |
| 64 | | 60-45 | テルブカルブ | mg/L | 14,000 | |
| 65 | | 60-46 | ジチオピル | mg/L | 14,000 | |
| 66 | | 60-47 | トリクロピル | mg/L | 14,000 | |
| 67 | | 60-48 | ピリブチカルブ | mg/L | 14,000 | |
| 68 | | <一斉分析>[32項目] 殺虫剤(10項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ピリダフェンチオン, EPN, ジクロルホス, フェノブカルブ 殺菌剤(11項目)イソプロチオラン, エトリジアゾール, キャプタン, イプロジオン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル, イプロベンホス 除草剤(11項目)シマジン, テルブカルブ, ナプロパミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンフルラリン, ペンディメタリン, メチルダイムロン, チオベンカルブ, クロルニトロフェン, ベンスリド | | | | 147,000 |
| 69 | <一斉分析>[6項目] 殺菌剤(3項目)チウラム, オキシシン銅, イプロジオン 除草剤(3項目)アシュラム, ベンスリド, メコプロップ | | | | 35,500 | |
| 70 | <一斉分析>環境基準項目[2項目]除草剤(2項目)シマジン, チオベンカルブ | | | | 18,300 | |
| 71 | <一斉分析>要監視項目[11項目] 殺虫剤(6項目)EPN, イソキサチオン, ダイアジノン, フェニトロチオン, ジクロルホス, フェノブカルブ 殺菌剤(3項目)イソプロチオラン, クロロタロニル, イプロベンホス 除草剤(2項目)プロピザミド, クロルニトロフェン | | | | 57,000 | |
| 72 | <一斉分析>ゴルフ場農薬[28項目] 殺虫剤(7項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, トリクロルホン, ピリダフェンチオン 殺菌剤(10項目)イソプロチオラン, イプロジオン, エトリジアゾール, キャプタン, クロロタロニル, クロロネブ, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル 除草剤(11項目)アシュラム, シマジン, テルブカルブ, ナプロパミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンスリド, ベンフルラリン, ペンディメタリン, メコプロップ, メチルダイムロン | | | | 130,000 | |
| 73 | <一斉分析>ゴルフ場農薬[6項目] 殺菌剤(3項目)チウラム, オキシシン銅, イプロジオン 除草剤(3項目)アシュラム, ベンスリド, メコプロップ | | | | 35,500 | |

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 分析単価 | 備考 |
|----|---|----|---------------|--------------------|---------|--|
| 74 | <一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[25項目] 殺虫剤(6項目)イソキサチオン, イソフェンホス, クロルピリホス, ダイアジノン, フェニトロチオン, ピリダフェンチオン 殺菌剤(9項目)イソプロチオラン, イプロジオン, キャプタン, クロロタロニル, トルクロホスメチル, フルトラニル, ペンシクロン, メプロニル, メタラキシル 除草剤(10項目)シマジン, テルブカルブ, ナプロバミド, ブタミホス, プロピザミド, ベンスリド, ペンディメタリン, メチルダイムロン, ジチオピル, トリクロピル | | | | 117,000 | |
| 75 | <一斉分析(環境庁多成分同時分析法)> ゴルフ場農薬[2項目]殺虫剤(2項目)アセフェート, トリクロルホン | | | | 18,300 | |
| 76 | <一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[4項目] 殺菌剤(2項目)エトリジアゾール, クロロネブ 除草剤(2項目)ベンフルラリン, ピリブチカルブ | | | | 26,900 | |
| 77 | <一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[4項目] 殺菌剤(2項目)オキシ銅, チウラム 除草剤(2項目)アシュラム, メコプロップ | | | | 26,900 | |
| 78 | 河床付着物のクロロフィルa | | 河床付着物のクロロフィルa | μg/cm ² | 7,000 | |
| 79 | シリカ(SiO ₂) | | 比色シリカ | mg/L | 3,400 | 河川水質試験方法(案)2008年標準法 |
| 80 | 鉄(Fe) | | 第一鉄イオン | mg/L | 3,300 | JIS M0202 32 |
| 81 | COD(Cr) | | COD(Cr) | mg/L | 4,000 | JIS K0102 |
| 82 | 1,2-ジクロロエチレン(シス, トランス) | | | mg/L | 14,000 | 水道水質基準 JIS K 0125 5.1または5.2 |
| 83 | <一斉分析(環境庁多成分同時分析法)>ゴルフ場農薬[45項目] 殺虫剤(10項目)アセフェート, イソキサチオン, イソフェンホス, エトフェンブックス, クロルピリホス, ダイアジノン, チオジカルブ, トリクロルホン, ピリダフェンチオン, フェニトロチオン 殺菌剤(18項目)アゾキシストロビン, イソプロチオラン, イプロジオン, イミノクタジン酢酸塩, エトリシアゾール, オキシ銅, キャプタン, クロロタロニル, クロロネブ, チラウム, トルクロホスメチル, フルトラニル, プロピコナゾール, ペンシクロン, ホセチル, ポリカーバメート, メタラキシル, メプロニル 除草剤(17項目)アシュラム, ジチオピル, シデュロン, シマジン, テルブカルブ, トリクロピル, ナプロバミド, ハロスルフロンメチル, ピリブチカルブ, ブタミホス, フラザスルフロン, プロピザミド, ベンスリド, ペンディメタリン, ベンフルラリン, メコプロップ, メチルダイムロン | | | | 203,000 | |
| 84 | 着色度 | | | mg/L | 2,100 | 和歌山市排出水の色等規制条例 |
| 85 | ノニルフェノール | | | mg/L | 23,000 | 昭和46年12月環境庁告示第59号(平成24年8月22日改正)付表11による |
| 86 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS) | | | mg/L | 30,000 | 昭和46年12月環境庁告示第59号(平成25年3月27日改正)付表12による |
| 87 | 4-t-オクチルフェノール | | | mg/L | 20,000 | 平成25年3月27日環水大水発第1303272号付表1による |
| 88 | アニリン | | | mg/L | 20,000 | 平成25年3月27日環水大水発第1303272号付表2による |
| 89 | 2,4-ジクロロフェノール | | | mg/L | 20,000 | 平成25年3月27日環水大水発第1303272号付表3による |

土壤分析料金(底質・含有量試験)

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 試験方法 | 分析単価 | 備考 |
|----|---------------------|-------|-----------|--------|-----------------------------------|--------|----|
| 1 | BOD (生物化学的酸素要求量) | 09-01 | BOD | mg/kg | 河川砂防技術基準 16章 参考16.4 | 5,000 | |
| 2 | クロム | 26-03 | 酸溶出クロム | mg/kg | 底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ5.12.1 | 3,800 | |
| 3 | 鉄 (Fe) | 31-01 | 鉄 | mg/kg | | 3,800 | |
| 4 | 農薬(殺虫剤) | 60-14 | HCH(BHC) | mg/kg | 底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ6.2.2 | 18,000 | |
| 5 | 水分(乾燥減量) | 64 | 水分 | % | 底質調査方法(平成24年8月 水・大気環境局)Ⅱ4.1 | 1,600 | |
| 6 | 窒素化合物 | | 可溶性窒素 | mg/kg | 「底泥からの栄養塩の溶出」 山口大学 中西 弘 | 4,600 | |
| 7 | リン化合物 | | 可溶性リン | mg/kg | 「底泥からの栄養塩の溶出」 山口大学 中西 弘 | 3,800 | |
| 8 | T O C | | TOC | mg/kg | 土壤養分分析法 TYURIN法 | 5,000 | |
| 9 | B O D | | BOD(溶出試験) | mg/L | | 5,000 | |
| 10 | 酸化還元電位 | | 酸化還元電位 | V | 農芸化学実験書 第1巻 4.2.12 | 1,000 | |
| 11 | 放線菌 | | 放線菌 | CFU/ml | 上水試験方法(2011) V-5 1. | 9,000 | |

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 項目(1) | 番号 | 項目(2) | 単位 | 試験方法 | 分析単価 |
|----|-----------|----|-----------|--------|-------|-------|
| 12 | 全炭素 | | 全炭素 | CFU/ml | 溶出試験 | 4,000 |
| 13 | COD | | COD | CFU/ml | 溶出試験 | 3,200 |
| 14 | アンモニウム態窒素 | | アンモニウム態窒素 | CFU/ml | 含有量試験 | 4,200 |
| 15 | アンモニウム態窒素 | | アンモニウム態窒素 | CFU/ml | 溶出試験 | 3,200 |

農薬分析単価

【価格の適用】

1. 試料は持ち込みとし、試験費用には直接人件費、直接経費（材料費・機械損料等）、諸経費を含むものとする。
2. 検体数は1～10検体程度とし、調査価格は1検体あたりの試験費とする。

農薬分析料金1

単位：円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 剤名 | 農薬名 | 指針値 (mg/L) | 分析方法 | 分析単価 |
|----|-----|---------------|---------------|--|--------|
| 1 | 殺虫剤 | エトフェンプロックス | 0.8 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 2 | | チオジカルブ | 0.8 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 3 | | ベンスルタップ | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 4 | | チアメトキサム | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 5 | | アセタミプリド | — | | 14,000 |
| 6 | | イミダクロプリド | — | | 14,000 |
| 7 | | クロチアニジン | — | | 14,000 |
| 8 | | テブフェノジド | — | | 14,000 |
| 9 | | ペルメトリン | — | | 14,000 |
| 10 | | イソキサチオン | 0.08 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 11 | | ダイアジノン | 0.05 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 12 | | フェニトロチオン(MEP) | 0.03 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 13 | | ベンスルタップ | 0.9 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 剤名 | 農薬名 | 指針値 (mg/L) | 分析方法 | 分析単価 |
|----|-----|--------------|---------------|--|--------|
| 14 | 殺菌剤 | アゾキシストロビン | 5 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 15 | | イミノクタジン酢酸塩 | 0.06 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 16 | | プロピコナゾール | 0.5 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 17 | | ホセチル | 23 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 18 | | シプロコナゾール | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 19 | | チオファメートメチル | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 20 | | チフルザミド | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 21 | | テブコナゾール | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 22 | | ヒドロキシイソキサゾール | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 23 | | ポリオキシシンD亜鉛塩 | — | 生物検定法 | 14,000 |
| 24 | | ポリカーバメート | 0.3 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 剤名 | 農薬名 | 指針値 (mg/L) | 分析方法 | 分析単価 |
|----|-----|----------------|---------------|--|--------|
| 25 | 殺菌剤 | イミノクタジンアルベシル酸塩 | — | | 14,000 |
| 26 | | ジフェノコナゾール | — | | 14,000 |
| 27 | | シメコナゾール | — | | 14,000 |
| 28 | | テトラコナゾール | — | | 14,000 |
| 29 | | トリフルミゾール | — | | 14,000 |
| 30 | | バリダマイシン | — | | 14,000 |
| 31 | | ベノミル | — | | 14,000 |
| 32 | | ボスカリド | — | | 14,000 |
| 33 | | メタラキスルM | — | | 14,000 |
| 34 | | イソプロチオラン | 2.6 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 35 | | オキシ銅(有機銅) | 0.4 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 36 | | クロロタロニル(TPN) | 0.4 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 37 | | チラウム(チラム) | 0.2 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |

単位:円/1検体当たり
(諸経費込み、消費税別途)

| 番号 | 剤名 | 農薬名 | 指針値 (mg/L) | 分析方法 | 分析単価 |
|----|---------------------------------|----------------------------------|---------------|--|--------|
| 38 | 除草剤 | シ デ ュ ロ ン | 3 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 39 | | ハロスルフロンメチル | 0.3 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 40 | | MCPA イソプロピルアミン塩 | — | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 41 | | グリホサートイソプロピルアミン塩 | — | HPLC法 | 14,000 |
| 42 | | トリフロキシスルフロンナトリウム塩 | — | HPLC法 | 14,000 |
| 43 | | リムスルフロン | — | HPLC法 | 14,000 |
| 44 | | フラザスルフロン | 0.3 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 45 | | エトキシスルフロン | — | | 14,000 |
| 46 | | オキサジアルギル | — | | 14,000 |
| 47 | | オキサジクロメホン | — | | 14,000 |
| 48 | | カフェンストロール | — | | 14,000 |
| 49 | | シクロスルファミロン | — | | 14,000 |
| 50 | | メコプロップカリウム塩 (MCPPカリウム塩) | — | | 14,000 |
| 51 | | シマジン (CAT) | 0.03 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 52 | | プロピザミド | 0.5 | 平成25年6月18日環水大土発第1306181号による方法 (ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針) | 14,000 |
| 53 | | メコプロップジメチルアミン塩 (MCPPジメチルアミン塩) | — | | 14,000 |
| 54 | メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩 | — | | 14,000 | |
| 55 | MCPAナトリウム塩 | — | | 14,000 | |
| 56 | トリネキサパックエチル | — | | 14,000 | |

※試験方法は、「河川水質試験方法(案)1997」に準ずるものとする。

水質自動監視計用薬品単価

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|--------------|-----------------------|----|----|-------|----|
| 1 | 蒸留水 | 希釈用 20l | 1 | 本 | 2,550 | |
| 2 | 蒸留水 | 洗浄用 20l | 1 | 本 | 2,550 | |
| 3 | pH標準液 | pH4 500ml | 1 | 本 | 1,040 | |
| 4 | pH標準液 | pH7 500ml | 1 | 本 | 1,040 | |
| 5 | pH標準液 | pH9 500ml | 1 | 本 | 1,040 | |
| 6 | 過マンガン酸カリウム溶液 | 容量分析用 (N/10) 500ml | 1 | 本 | 1,260 | |
| 7 | 過マンガン酸カリウム溶液 | N/40 (F=1.00) 10l | 1 | 本 | 9,000 | |
| 8 | シュウ酸ナトリウム溶液 | 容量分析用 (N/10) 500ml | 1 | 本 | 1,050 | |
| 9 | シュウ酸ナトリウム溶液 | N/40 (F=1.00) 10l | 1 | 本 | 7,110 | |
| 10 | 塩素イオン標準液 | 10mg/ml 100ml | 1 | 本 | 2,880 | |
| 11 | 硫酸 | (1+2) 10l | 1 | 本 | 4,860 | |
| 12 | 硫酸 | 一級 500ml | 1 | 本 | 630 | |
| 13 | 塩酸 | 一級 500ml | 1 | 本 | 600 | |
| 14 | 水酸化ナトリウム | 工業用 20kg | 1 | 本 | 3,150 | |
| 15 | 硫酸銀 | 特級 25g | 1 | 本 | 5,460 | |
| 16 | 硫酸ナトリウム(無水) | 一級 500g | 1 | 本 | 800 | |
| 17 | 硝酸銀 | 特級 25g | 1 | 本 | 5,320 | |
| 18 | 硝酸アンモニウム | 特級 500g | 1 | 本 | 1,610 | |
| 19 | 亜硫酸ナトリウム(無水) | 特級 500g | 1 | 本 | 900 | |
| 20 | 亜硫酸ナトリウム(結晶) | 特級 500g | 1 | 本 | 1,520 | |
| 21 | 塩化カリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 980 | |
| 22 | エチレングリコール | 特級 500ml | 1 | 本 | 1,120 | |
| 23 | 過酸化水素水 | 一級 500ml | 1 | 本 | 720 | |
| 24 | 流動パラフィン | 一級 500ml | 1 | 本 | 980 | |
| 25 | 導電率標準液 | 1000 μ S/cm 500ml | 1 | 本 | 1,840 | |
| 26 | ホルマジン溶液 | 4000NTU 100ml | 1 | 本 | 3,040 | |
| 27 | 硫酸ナトリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 1,120 | |
| 28 | 過酸化水素水 | 30% 一級 500ml | 1 | 本 | 720 | |
| 29 | 電気伝導度標準液 | 705 μ s/cm 500 ml | 1 | 本 | 1,760 | |
| 30 | リン酸 | 特級 500ml | 1 | 本 | 1,260 | |
| 31 | ペルオキシニ硫酸カリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 3,150 | |
| 32 | 塩酸 | 特級 500ml | 1 | 本 | 710 | |
| 33 | 水酸化ナトリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 1,050 | |

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|----------------------------------|------------------------|----|----|--------|------------------|
| 34 | 硫酸カリウム | 特級 25g | 1 | 本 | 1,050 | |
| 35 | L-アスコルビン酸 | 特級 500g | 1 | 本 | 4,060 | |
| 36 | モリブデン酸アンモニウム | 特級 500g | 1 | 本 | 13,500 | 結晶 |
| 37 | イオン交換水 | 洗浄液 20L | 1 | 本 | 1,900 | |
| 38 | 硝酸ナトリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 1,610 | |
| 39 | リン酸二水素カリウム | 特級 25g | 1 | 本 | 900 | |
| 40 | アセトン | 特級 500ml | 1 | 本 | 770 | |
| 41 | 塩化ナトリウム | 特級 500g | 1 | 本 | 770 | 油分計(SW-781OIL) |
| 42 | 塩化第一銅 | 特級 500g | 1 | 本 | 4,770 | シアン計(SW-702CN) |
| 43 | タルトラアンチモン(3)酸カリウム | 特級 25g | 1 | 本 | 1,890 | |
| 44 | 3.3M塩化カリウム | K-82・COD 計・シアン計 500ml | 1 | 本 | 1,840 | |
| 45 | OCB標準液 | 100ml | 1 | 本 | 4,640 | 油分計(SW-781OIL) |
| 46 | pH標準液 pH10.02 | アンモニア計 500ml | 1 | 本 | 2,380 | |
| 47 | アンモニア水 | 特級 500ml | 1 | 本 | 660 | |
| 48 | アンモニウムイオン標準液 | 1000ppm 50ml | 1 | 本 | 4,200 | アンモニア計(SW-730NH) |
| 49 | 塩化アンモニウム | 特級 500g | 1 | 本 | 1,400 | |
| 50 | 塩化カリウム飽和溶液 | KCL飽和溶液(カメル電極内部液)500ml | 1 | 本 | 1,750 | シアン計(SW-702CN) |
| 51 | シリカゲル | 青色中粒 500g | 1 | 本 | 1,440 | |
| 52 | ホルマジン 400度 | K-82 100ml | 1 | 本 | 3,040 | |
| 53 | 硫酸 | 特級 500ml | 1 | 本 | 800 | |
| 54 | ホルマジン標準液 | 濁度試験用 1000度 500ml | 1 | 本 | 4,600 | |
| 55 | 塩酸ヒドロキシルアミン | 特級 25g | 1 | 本 | 1,580 | |
| 56 | ビス(+)タルトラト・ニアンチモン(Ⅲ)酸二カリウム(3水和物) | 特級 25g | 1 | 本 | 1,890 | |
| 57 | ウラニン溶液 | 0.2W/V% 100ml | 1 | 本 | 1,890 | |
| 58 | ポリ塩化アルミニウム(PAC) | 20kg入り/缶 | 1 | 缶 | 3,900 | 液体 |
| 59 | 次亜塩素酸ナトリウム溶液 | 20kg | 1 | 本 | 3,800 | |
| 60 | シュウ酸ナトリウム | N/40 容量分析用 500ml | 1 | 本 | 1,100 | |
| 61 | ペルオキシ二硫酸カリウム | 窒素・りん測定用 100g | 1 | 本 | 2,970 | |
| 62 | クロロフィルa クロレラ由来 | 生化学用10mg | 1 | 本 | 36,900 | |

| 番号 | 品名 | 規格 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
|----|---------------|----------|----|----|-------|----|
| 63 | 硝酸 | 一級 500ml | 1 | 本 | 820 | |
| 64 | 酒石酸アンチモニルカリウム | 特級 25g | 1 | 本 | 1,890 | |
| 65 | 食塩 | 5kg | 1 | 本 | 275 | |
| 66 | ウラニン | 特級 | 1 | 本 | 4,960 | |

ボルト・ナット類単価

| 品目 | 規格 | 材質 | 塗装仕様 | 単位 | 単価 | 代表規格 | 参考質量(kg/個) |
|-------|----------|----------|------|-------|---------|---------|------------|
| 皿ボルト | M10 | SUS304相当 | | kg | 1,400 | M10×50 | |
| | M12 | SUS304相当 | | kg | 1,650 | M12×60 | |
| | M14 | SUS304相当 | | kg | 2,850 | M14×70 | |
| | M16 | SUS304相当 | | kg | 1,900 | M16×80 | |
| | M20 | SUS304相当 | | kg | 2,750 | M20×100 | |
| 六角ボルト | M8 | SUS304相当 | | kg | 850 | M8×40 | |
| | M10 | SUS304相当 | | kg | 850 | M10×50 | |
| | M12 | SUS304相当 | | kg | 850 | M12×60 | |
| | M14 | SUS304相当 | | kg | 1,350 | M14×70 | |
| | M16 | SUS304相当 | | kg | 750 | M16×80 | |
| | M18 | SUS304相当 | | kg | 1,450 | M18×90 | |
| | M20 | SUS304相当 | | kg | 800 | M20×100 | |
| | M22 | SUS304相当 | | kg | 1,050 | M22×110 | |
| | M24 | SUS304相当 | | kg | 1,150 | M24×120 | |
| | M27 | SUS304相当 | | kg | 1,650 | M27×135 | |
| | M30 | SUS304相当 | | kg | 1,150 | M30×150 | |
| | M33 | SUS304相当 | | kg | 1,650 | M33×165 | |
| | M36 | SUS304相当 | | kg | 1,400 | M36×180 | |
| | M39 | SUS304相当 | | kg | 1,800 | M39×195 | |
| | M42 | SUS304相当 | | kg | 1,950 | M42×210 | |
| M45 | SUS304相当 | | kg | 2,200 | M45×225 | | |
| M48 | SUS304相当 | | kg | 2,500 | M48×240 | | |
| 六角ナット | M8 | SUS304相当 | | kg | 1,000 | M8 | 0.0054 |
| | M10 | SUS304相当 | | kg | 1,050 | M10 | 0.0113 |
| | M12 | SUS304相当 | | kg | 1,100 | M12 | 0.0165 |
| | M14 | SUS304相当 | | kg | 1,500 | M14 | 0.0242 |
| | M16 | SUS304相当 | | kg | 1,050 | M16 | 0.0332 |
| | M18 | SUS304相当 | | kg | 1,250 | M18 | 0.0476 |
| | M20 | SUS304相当 | | kg | 1,100 | M20 | 0.0621 |
| | M22 | SUS304相当 | | kg | 1,700 | M22 | 0.0763 |
| | M24 | SUS304相当 | | kg | 1,650 | M24 | 0.1064 |
| | M27 | SUS304相当 | | kg | 1,900 | M27 | 0.1606 |
| | M30 | SUS304相当 | | kg | 1,900 | M30 | 0.2232 |
| | M33 | SUS304相当 | | kg | 2,200 | M33 | 0.2804 |
| | M36 | SUS304相当 | | kg | 1,900 | M36 | 0.3841 |
| | M39 | SUS304相当 | | kg | 1,950 | M39 | 0.4884 |
| | M42 | SUS304相当 | | kg | 1,900 | M42 | 0.6340 |
| M45 | SUS304相当 | | kg | 2,200 | M45 | 0.7800 | |
| M48 | SUS304相当 | | kg | 2,350 | M48 | 0.9520 | |
| ワッシャー | M8 | SUS304相当 | | kg | 1,250 | M8 | 0.0020 |
| | M10 | SUS304相当 | | kg | 1,150 | M10 | 0.0039 |
| | M12 | SUS304相当 | | kg | 1,600 | M12 | 0.0053 |
| | M14 | SUS304相当 | | kg | 1,500 | M14 | 0.0104 |
| | M16 | SUS304相当 | | kg | 1,100 | M16 | 0.0113 |
| | M18 | SUS304相当 | | kg | 1,600 | M18 | 0.0149 |
| | M20 | SUS304相当 | | kg | 1,400 | M20 | 0.0174 |
| | M22 | SUS304相当 | | kg | 1,850 | M22 | 0.0186 |
| | M24 | SUS304相当 | | kg | 1,200 | M24 | 0.0349 |
| | M27 | SUS304相当 | | kg | 1,500 | M27 | 0.0443 |
| | M30 | SUS304相当 | | kg | 1,600 | M30 | 0.0568 |
| | M33 | SUS304相当 | | kg | 1,100 | M33 | 0.0852 |
| | M36 | SUS304相当 | | kg | 1,300 | M36 | 0.1077 |
| | M39 | SUS304相当 | | kg | 1,450 | M39 | 0.1265 |
| | M42 | SUS304相当 | | kg | 1,250 | M42 | 0.1752 |
| M45 | SUS304相当 | | kg | 1,250 | M45 | 0.2124 | |
| M48 | SUS304相当 | | kg | 1,300 | M48 | 0.2841 | |

| 品目 | 規格 | 材質 | 塗装仕様 | 単位 | 単価 | 代表規格 | 参考質量(kg/個) |
|-------|---------|---------|------|-----|---------|---------|------------|
| 六角ボルト | M8 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 200 | M8×40 | |
| | M10 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 195 | M10×50 | |
| | M12 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 190 | M12×60 | |
| | M14 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 230 | M14×70 | |
| | M16 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 160 | M16×80 | |
| | M18 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 250 | M18×90 | |
| | M20 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 160 | M20×100 | |
| | M22 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 165 | M22×110 | |
| | M24 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 170 | M24×120 | |
| | M27 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 385 | M27×135 | |
| | M30 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 215 | M30×150 | |
| | M33 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 385 | M33×165 | |
| | M36 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 325 | M36×180 | |
| | M39 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 675 | M39×195 | |
| | M42 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 360 | M42×210 | |
| M45 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 665 | M45×225 | | |
| M48 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 470 | M48×240 | | |
| 六角ナット | M8 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 240 | M8 | 0.0054 |
| | M10 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 220 | M10 | 0.0113 |
| | M12 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 180 | M12 | 0.0165 |
| | M14 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 285 | M14 | 0.0242 |
| | M16 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 165 | M16 | 0.0332 |
| | M18 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 250 | M18 | 0.0476 |
| | M20 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 175 | M20 | 0.0621 |
| | M22 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 175 | M22 | 0.0763 |
| | M24 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 230 | M24 | 0.1064 |
| | M27 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 310 | M27 | 0.1606 |
| | M30 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 260 | M30 | 0.2232 |
| | M33 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 345 | M33 | 0.2804 |
| | M36 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 325 | M36 | 0.3841 |
| | M39 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 375 | M39 | 0.4884 |
| | M42 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 385 | M42 | 0.6340 |
| M45 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 435 | M45 | 0.7800 | |
| M48 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 440 | M48 | 0.9520 | |
| ワッシャー | M8 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 400 | M8 | 0.0020 |
| | M10 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 410 | M10 | 0.0039 |
| | M12 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 400 | M12 | 0.0053 |
| | M14 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 300 | M14 | 0.0104 |
| | M16 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 340 | M16 | 0.0113 |
| | M18 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 350 | M18 | 0.0149 |
| | M20 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 335 | M20 | 0.0174 |
| | M22 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 345 | M22 | 0.0186 |
| | M24 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 295 | M24 | 0.0349 |
| | M27 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 345 | M27 | 0.0443 |
| | M30 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 395 | M30 | 0.0568 |
| | M33 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 380 | M33 | 0.0852 |
| | M36 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 425 | M36 | 0.1077 |
| | M39 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 435 | M39 | 0.1265 |
| | M42 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 445 | M42 | 0.1752 |
| M45 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 450 | M45 | 0.2124 | |
| M48 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 450 | M48 | 0.2841 | |

| 品目 | 規格 | 材質 | 塗装仕様 | 単位 | 単価 | 代表規格 | 参考質量(kg/個) |
|-------|---------|---------|------|-----|---------|---------|------------|
| 六角ボルト | M8 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 355 | M8×40 | |
| | M10 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 350 | M10×50 | |
| | M12 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 345 | M12×60 | |
| | M14 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 385 | M14×70 | |
| | M16 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 315 | M16×80 | |
| | M18 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 405 | M18×90 | |
| | M20 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 315 | M20×100 | |
| | M22 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 320 | M22×110 | |
| | M24 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 325 | M24×120 | |
| | M27 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 540 | M27×135 | |
| | M30 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 370 | M30×150 | |
| | M33 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 540 | M33×165 | |
| | M36 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 480 | M36×180 | |
| | M39 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 750 | M39×195 | |
| | M42 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 515 | M42×210 | |
| M45 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 740 | M45×225 | | |
| M48 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 625 | M48×240 | | |
| 六角ナット | M8 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 385 | M8 | 0.0054 |
| | M10 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 345 | M10 | 0.0113 |
| | M12 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 280 | M12 | 0.0165 |
| | M14 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 450 | M14 | 0.0242 |
| | M16 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 260 | M16 | 0.0332 |
| | M18 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 400 | M18 | 0.0476 |
| | M20 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 280 | M20 | 0.0621 |
| | M22 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 285 | M22 | 0.0763 |
| | M24 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 365 | M24 | 0.1064 |
| | M27 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 440 | M27 | 0.1606 |
| | M30 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 365 | M30 | 0.2232 |
| | M33 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 480 | M33 | 0.2804 |
| | M36 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 455 | M36 | 0.3841 |
| | M39 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 505 | M39 | 0.4884 |
| | M42 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 520 | M42 | 0.6340 |
| M45 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 565 | M45 | 0.7800 | |
| M48 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 575 | M48 | 0.9520 | |
| ワッシャー | M8 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 700 | M8 | 0.0020 |
| | M10 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 665 | M10 | 0.0039 |
| | M12 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 600 | M12 | 0.0053 |
| | M14 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 415 | M14 | 0.0104 |
| | M16 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 400 | M16 | 0.0113 |
| | M18 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 460 | M18 | 0.0149 |
| | M20 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 400 | M20 | 0.0174 |
| | M22 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 470 | M22 | 0.0186 |
| | M24 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 470 | M24 | 0.0349 |
| | M27 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 480 | M27 | 0.0443 |
| | M30 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 530 | M30 | 0.0568 |
| | M33 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 505 | M33 | 0.0852 |
| | M36 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 675 | M36 | 0.1077 |
| | M39 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 690 | M39 | 0.1265 |
| | M42 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 665 | M42 | 0.1752 |
| M45 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 670 | M45 | 0.2124 | |
| M48 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 580 | M48 | 0.2841 | |

| 品目 | 規格 | 材質 | 塗装仕様 | 単位 | 単価 | 代表規格 | 参考質量(kg/個) |
|-----------|---------|---------|------|-------|-------|--------------|------------|
| テーパーワッシャー | M8 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 850 | M8 | 0.0110 |
| | M10 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 850 | M10 | 0.0100 |
| | M12 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 750 | M12 | 0.0120 |
| | M14 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 750 | M14 | 0.0260 |
| | M16 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 650 | M16 | 0.0240 |
| | M18 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 800 | M18 | 0.0400 |
| | M20 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,200 | M20 | 0.0360 |
| | M22 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,250 | M22 | 0.0450 |
| | M24 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,000 | M24 | 0.0680 |
| | M27 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,500 | M27 | 0.0700 |
| | M30 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,400 | M30 | 0.1100 |
| | M33 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,550 | M33 | 0.1100 |
| | M36 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 1,400 | M36 | 0.1600 |
| | M39 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 2,350 | M39 | 0.1600 |
| | M42 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 2,800 | M42 | 0.2300 |
| | M45 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 4,000 | M45 | 0.2300 |
| M48 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 4,350 | M48 | 0.3100 | |
| テーパーワッシャー | M8 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 900 | M8 | 0.0110 |
| | M10 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 900 | M10 | 0.0100 |
| | M12 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 800 | M12 | 0.0120 |
| | M14 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 800 | M14 | 0.0260 |
| | M16 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 700 | M16 | 0.0240 |
| | M18 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 850 | M18 | 0.0400 |
| | M20 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,300 | M20 | 0.0360 |
| | M22 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,300 | M22 | 0.0450 |
| | M24 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,100 | M24 | 0.0680 |
| | M27 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,600 | M27 | 0.0700 |
| | M30 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,450 | M30 | 0.1100 |
| | M33 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,600 | M33 | 0.1100 |
| | M36 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,500 | M36 | 0.1600 |
| | M39 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 2,500 | M39 | 0.1600 |
| | M42 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 2,950 | M42 | 0.2300 |
| | M45 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 4,200 | M45 | 0.2300 |
| M48 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 4,500 | M48 | 0.3100 | |
| 割ピン | φ 4.0 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 700 | φ 4.0 × 40 | |
| | φ 4.5 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 700 | φ 4.5 × 40 | |
| | φ 5.0 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 690 | φ 5.0 × 50 | |
| | φ 8.0 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 700 | φ 8.0 × 80 | |
| | φ 10.0 | SS400相当 | 黒皮品 | kg | 850 | φ 10.0 × 100 | |
| 割ピン | φ 4.0 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 910 | φ 4.0 × 40 | |
| | φ 4.5 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 910 | φ 4.5 × 40 | |
| | φ 5.0 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 900 | φ 5.0 × 50 | |
| | φ 8.0 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 910 | φ 8.0 × 80 | |
| | φ 10.0 | SS400相当 | メッキ品 | kg | 1,100 | φ 10.0 × 100 | |

機械設備資材単価

特殊鋼材類単価

(円/Kg)

| 品名 | 規格 | 適用 | 単価 |
|----------|----------|---------|-------|
| ステンレス鋳鋼品 | SCS13 | 水門用ローラ | 2,500 |
| 鋳鋼品 | SC450 | ゲート用ローラ | 610 |
| 鋳鋼品 | SC480 | ゲート用ローラ | 610 |
| 鋳鋼品 | SCMn2B | ゲート用ローラ | 700 |
| 鋳鋼品 | SCMn3B | ゲート用ローラ | 700 |
| 鋳鋼品 | SCMnCr2B | ゲート用ローラ | 805 |
| 鋳鋼品 | SCMnCr3B | ゲート用ローラ | 805 |
| 炭素鋼圧延車輪 | SSW-Q1S | ゲート用ローラ | 650 |

注1. 単価は鋳放し単価である。

注2. 鋳鉄品、鋳鋼品の単価には木型費を含む。

注3. 機械加工費は含まれていない。

水中ポンプ（羽根形状、オープン：ノンクロック型）単価

（単位：千円）

50Hz・60Hz共用

| ポンプ口径 (mm) | モーター出力 (kw) | 単位 | 参考質量 (kg) | 価格 |
|---------------|----------------|----|--------------|-------|
| 80 | 1.5 | 台 | 72 | 686 |
| | 2.2 | 台 | 84 | 826 |
| | 3.7 | 台 | 92 | 889 |
| 100 | 5.5 | 台 | 169 | 1,160 |
| | 7.5 | 台 | 187 | 1,260 |
| | 11.0 | 台 | 226 | 1,490 |
| | 15.0 | 台 | 276 | 1,910 |
| | 18.5 | 台 | 331 | 2,210 |

水中ポンプ（羽根形状、クローズ：ノンクロック型）単価

（単位：千円）

50Hz・60Hz共用

| ポンプ口径 (mm) | モーター出力 (kw) | 単位 | 参考質量 (kg) | 価格 |
|---------------|----------------|----|--------------|-------|
| 100 | 5.5 | 台 | 210 | 1,620 |
| | 7.5 | 台 | 220 | 1,770 |
| 150 | 11.0 | 台 | 330 | 1,960 |
| | 15.0 | 台 | 340 | 2,160 |
| | 18.5 | 台 | 550 | 2,310 |
| | 22.0 | 台 | 590 | 2,550 |
| 200 | 11.0 | 台 | 410 | 2,700 |
| | 15.0 | 台 | 510 | 3,010 |
| | 18.5 | 台 | 610 | 3,240 |
| | 22.0 | 台 | 710 | 3,700 |
| | 30.0 | 台 | 810 | 4,240 |
| | 37.0 | 台 | 910 | 4,470 |
| 250 | 11.0 | 台 | 670 | 3,320 |
| | 15.0 | 台 | 730 | 3,470 |
| | 18.5 | 台 | 790 | 3,780 |
| | 22.0 | 台 | 850 | 4,320 |
| | 30.0 | 台 | 910 | 4,860 |
| | 37.0 | 台 | 1,010 | 5,320 |
| | 45.0 | 台 | 1,060 | 6,010 |
| | 55.0 | 台 | 1,100 | 6,870 |
| 300 | 15.0 | 台 | 1,120 | 5,240 |
| | 18.5 | 台 | 1,210 | 5,480 |
| | 22.0 | 台 | 1,300 | 5,790 |
| | 30.0 | 台 | 1,350 | 6,170 |
| | 37.0 | 台 | 1,520 | 7,330 |
| | 45.0 | 台 | 1,600 | 8,080 |
| | 55.0 | 台 | 1,650 | 8,370 |

水中ポンプ見積仕様

見積仕様 (1) (羽根形状、オープン:ノンクロック型)

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書(案)、道路管理施設等設計指針(案)によるものとする。
5. 羽根形状 オープン:ノンクロック型
6. 主要部材質

| | | | |
|-------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| ケーシング | <u>FC200</u> | スライディングガイド | <u>FC200</u> |
| 羽根車 | <u>FC200</u> | 電動機フレーム | <u>FC200</u> |
| 主軸 | <u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u> | | <u>SUS304又はSUS403</u> |
| 着脱曲胴 | <u>FC200</u> | ※ 材質は同等以上 | |
7. 付属品(1台につき)

| | | | |
|-------------|----|--------------|----|
| 基礎ボルト・ナット | 1式 | 水中ケーブル・動力用 | 1式 |
| ガイドパイプ、固定金具 | 1組 | 水中ケーブル・保護装置用 | 1式 |
| ポンプ吊上用鎖 | 1組 | 分解工具 | 1組 |
| 浸水検知器 | 1組 | その他 | 1式 |
| 温度検知器 | 1組 | | |

見積仕様 (2) (羽根形状、クローズ:ノンクロック型)

1. 用途 道路排水用
2. 形式 着脱装置付汚水用
3. 駆動方式 電動機直結駆動
4. その他 当該設備の詳細仕様等は機械工事共通仕様書(案)、道路管理施設等設計指針(案)によるものとする。
5. 羽根形状 クローズ:ノンクロック型
6. 主要部材質

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|
| <u>(口径150mm以上 400mm以下の場合)</u> | | | |
| ケーシング | <u>FC200</u> | スライディングガイド | <u>FCD450</u> |
| 羽根車 | <u>FC200</u> | 電動機フレーム | <u>FC200</u> |
| 主軸 | <u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u> | | <u>SUS304又はSUS403</u> |
| 着脱曲胴 | <u>FC250</u> | ※ 材質は同等以上 | |
| <u>(口径150mm未満の場合)</u> | | | |
| ケーシング | <u>FC200</u> | スライディングガイド | <u>FC200</u> |
| 羽根車 | <u>FC200</u> | 電動機フレーム | <u>FC200</u> |
| 主軸 | <u>SUS403又はSUS420J1,J2 接水部ボルト</u> | | <u>SUS304又はSUS403</u> |
| 着脱曲胴 | <u>FC200</u> | ※ 材質は同等以上 | |
7. 付属品(1台につき)

| | | | |
|-------------|----|--------------|----|
| 基礎ボルト・ナット | 1式 | 水中ケーブル・動力用 | 1式 |
| ガイドパイプ、固定金具 | 1組 | 水中ケーブル・保護装置用 | 1式 |
| ポンプ吊上用鎖 | 1組 | 分解工具 | 1組 |
| 浸水検知器 | 1組 | その他 | 1式 |
| 温度検知器 | 1組 | | |

ダクタイル鋳鉄管(規格外)単価

1. 用途 道路排水用
2. 形式 ダクタイル鋳鉄異形管
3. 仕様書等 機械工事共通仕様書(案)、道路排水設備共通仕様書(案)、等道路排水設備設計要領(第一次案)によるものとする。
4. 適用範囲 JIS G5527に定める規格品以外(管寸法、管形状など)で加工を必要とするもの。

(単位:円)

| 品名 | 内面塗装 | 口径(mm) | 単位 | 価格 | 摘要 |
|------------|----------|--------|----|-------|-------|
| ダクタイル鋳鉄異形管 | 普通塗装 | 75~400 | kg | 1,360 | 加工費含む |
| | エポキシ粉体塗装 | 75~400 | kg | 1,410 | 加工費含む |

水門機側操作盤(屋外閉鎖自立形)単価

本盤は、交流3φ3w200vを受電するとともにゲート操作に必要な水門動力電源供給及び操作回路を内蔵するものである。

| | |
|--------|--|
| 形式 | 屋外閉鎖自立型 |
| 開閉装置形式 | 電動ラック式 |
| 構造 | 前面扉後面固定 |
| 門数 | 1門用 |
| 装備器具 | 配線用しゃ断器(MCCB) 電磁接触器 保護継電器 状態表示灯(電源、機側、遠方、↑(開動作中)、↓(閉動作中)、全開、全閉) 故障表示灯(漏電、3E動作、MCCBトリップ、非常上限、開過トルク、閉過トルク) 操作開閉器(開、閉、停止) 切替開閉器(機側、遠方) 非常停止開閉器(非常停止) 電圧計 電流計 進相コンデンサ 継電器 スペースヒータ 電気式開度計 運転度数計 運転時間積算計 盤内照明 避雷器 操作小扉 端子台(遠方への信号授受用) |

筐体材質 普通鋼(メラミン樹脂またはポリウレタン樹脂焼き付け塗装)

その他注意事項 PLCユニット、遮熱板、タッチパネル、盤用ディスプレイを含む盤には適用できないものとする。

(単位:千円)

| モーター容量 | 単位 | 1門用 | | 2門用 | |
|----------|----|----------|-------|----------|-------|
| | | 参考質量(kg) | 単価 | 参考質量(kg) | 単価 |
| 0.75kw以下 | 面 | 220 | 2,490 | 240 | 3,230 |
| 1.5kwまで | 面 | 220 | 2,520 | 240 | 3,240 |
| 2.2kwまで | 面 | 220 | 2,520 | 240 | 3,240 |
| 3.7kwまで | 面 | 220 | 2,520 | 240 | 3,240 |
| 5.5kwまで | 面 | 220 | 2,550 | 240 | 3,300 |
| 7.5kwまで | 面 | 220 | 2,570 | 240 | 3,350 |
| 11.0kwまで | 面 | 240 | 2,640 | 280 | 3,420 |
| 15.0kwまで | 面 | 240 | 2,690 | 280 | 3,490 |
| 18.5kwまで | 面 | 240 | 2,700 | 280 | 3,600 |
| 22.0kwまで | 面 | 280 | 2,820 | 300 | 3,650 |
| 30.0kwまで | 面 | 280 | 2,840 | 300 | 3,740 |
| 37.0kwまで | 面 | 280 | 2,980 | 300 | 4,030 |

アルミ高欄(ダム堰対応)他単価

(単位:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 価格 | 参考質量(kg) | 備考 |
|---|-------------------|----|---------|----------|--------------------------------|
| アルミ製高欄(ダム堰対応) H=1100mm 支柱ピッチ=1200mm | ベースプレート式 水平部 | m | 39,100 | 11.7 | 支柱ピッチ変更等のエキストラを含めない標準部分の価格とする。 |
| | サヤ管式 水平部 | m | 37,300 | 13.3 | |
| | サヤ管式 勾配部 | m | 42,900 | 13.3 | |
| | サヤ管式 階段部 | m | 48,500 | 13.3 | |
| | 埋込式 水平部 | m | 33,300 | 9.7 | |
| | 埋込式 勾配部 | m | 38,200 | 9.7 | |
| | 埋込式 階段部 | m | 43,200 | 9.7 | |
| アルミ製侵入防止扉 (忍返し付) | ベースプレート式 H=2489mm | 基 | 486,000 | 54 | |
| | サヤ管式 H=2489mm | 基 | 478,000 | 55 | |
| アルミ製門扉 | H=1115mm W=1100mm | 基 | 147,000 | 11 | 扉体のみとする。 |

- (注)1. 仕様等は、ダム・堰施設技術基準(案)・同解説によるものとする。
 2. アルミ高欄の鉄格子パネルは工場組立費を含む。ただし、現場での設置費は含まない。
 3. ベースプレート式は、標準長のアンカーボルト・セットボルトを含む(標準長以外は別途)。

3.2.5.スチールショット

(単位:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 価格 | 備考 |
|----------|----------|----|-----|-------|
| スチールショット | 径 2.36mm | kg | 170 | SB-17 |
| スチールショット | 径 2mm | kg | 170 | SB-14 |
| スチールショット | 径 1.7mm | kg | 170 | SB-12 |
| スチールショット | 径 1.4mm | kg | 170 | SB-10 |

- (注)1. 工場内又は現場持込み価格とする。

酸洗い費(不動態化処理)

(単位:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 価格 |
|----------|-----------------|----------------|-------|
| 酸洗い(材工共) | ステンレス表面処理(工場塗装) | m ² | 4,000 |

(注)1. 材料使用量は1kg/m²とする。

2. 酸洗い費の施工規模は100m²以下とする。100m²を超える場合は別途。

エンジンオイル油分分析費

(単位:円)

| 品名 | 規格 | 単位 | 価格 |
|-------|--|----|--------|
| 油成分分析 | SOAP法(ICP-AES分析) 測定対象成分の一括測定 【鉄、鉛、銅、クロム、アルミニウム、ニッケル、銀、錫、ケイ素、ホウ素、ナトリウム、リン、亜鉛、カルシウム、バリウム、マグネシウム、モリブデン】 | 回 | 4,000 |
| 油成分分析 | 分析フェログラフィー法 測定項目 【大摩耗粒子量AL、小摩耗粒子量AS、異常摩耗指数IS、摩耗粒子の特徴(写真・含有量・マシンの状態診断)】 | 回 | 20,000 |
| 油性状測定 | 測定対象 水分【カールフィッシャー法】 塩基価【JIS K 2501】 酸価【JIS K 2501】 動粘度【JIS K 2283】 | 回 | 9,000 |

地区割一覽表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割
地区(2)は骨材類価格地区割
地区(3)はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする

| 県別 | 地区(1) | 地区(2) | 地区(3) | 適用市町村 |
|-----|-------|-----------|-------------|--|
| 茨城県 | 日立 | 日立 | 日立 | 北茨城市、高萩市、日立市、常陸太田市、常陸大宮市、那珂市 |
| | 水戸 | 水戸 | 水戸 | 東海村、水戸市、大洗町、茨城町、城里町、笠間市、ひたちなか市、小美玉市 |
| | 鉾田 | 鉾田 | | 鉾田市、行方市 |
| | 筑西 | 筑西 | 土浦 | 筑西市、結城市、下妻市、八千代町、常総市、桜川市、五霞町、境町、坂東市、古河市 |
| | 土浦 | 土浦 | | 石岡市、かすみがうら市、土浦市、つくば市 |
| | | 取手 | | 守谷市、取手市、牛久市、龍ヶ崎市、稲敷市、利根町、河内町、阿見町、美浦村、つくばみらい市 |
| 鹿嶋 | 鹿嶋 | 鹿嶋 | 潮来市、神栖市、鹿嶋市 | |
| 栃木県 | 那須塩原 | 那須塩原 | 那須塩原 | 那須町、那須塩原市、大田原市、矢板市、塩谷町、那珂川町、那須烏山町、さくら市、高根沢町 |
| | 真岡 | 真岡 | 宇都宮 | 茂木町、市貝町、芳賀町、益子町、真岡市 |
| | 日光 | 日光 | 那須塩原 | 日光市(旧日光市、旧足尾町) |
| | 栗山 | | | 日光市(旧藤原町、旧栗山村) |
| | 今市 | 日光市(旧今市市) | | |
| | 宇都宮 | 宇都宮 | 宇都宮 | 宇都宮市、上三川町、鹿沼市、栃木市(旧西方町) |
| | 足利 | 足利 | 小山 | 足利市 |
| | 小山 | 小山 | | 壬生町、佐野市、下野市、栃木市(旧西方町を除く)、小山市、野木町 |
| 群馬県 | 沼田 | 沼田 | 沼田 | 片品村、みなかみ町、沼田市、川場村、昭和村 |
| | 中之条 | 中之条 | | 高山村、中之条町(旧六合村を除く)、東吾妻町 |
| | 長野原 | 長野原 | | 中之条町(旧六合村)、草津町、嬭恋村、長野原町 |
| | 渋川 | 渋川 | 前橋・高崎 | 渋川市、榛東村、吉岡町 |
| | 桐生 | 桐生 | | 桐生市、みどり市 |
| | 前橋・高崎 | 前橋・高崎 | | 前橋市、伊勢崎市、玉村町、高崎市、藤岡市 |
| | 太田 | 太田 | 太田 | 太田市、大泉町、邑楽町、千代田町、館林市、明和町、板倉町 |
| | 富岡 | 富岡 | 富岡 | 富岡市、甘楽町、南牧村、上野村、神流町、安中市 |

地区割一覧表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割
 地区(2)は骨材類価格地区割
 地区(3)はアスファルト合材価格地区割
 一般資材は県別、又は関東統一とする
 電気通信資材は、関東統一とする

| 県別 | 地区(1) | 地区(2) | 地区(3) | 適用市町村 | |
|-----|-------|------------------|-------------------|---|---|
| 埼玉県 | 秩父 | 秩父 | 秩父 | 長瀨町、皆野町、小鹿野町、秩父市、横瀬町 | |
| | 熊谷 | 熊谷 | 熊谷 | 熊谷市、東松山市、滑川町、深谷市、嵐山町、鳩山町、ときがわ町、小川町、東秩父村、寄居町、美里町、本庄市、上里町、神川町、吉見町、川島町 | |
| | | 加須 | | 行田市、羽生市、加須市 | |
| | 浦和 | 大宮 | 浦和 | 幸手市、杉戸町、久喜市、宮代町、白岡市、蓮田市、伊奈町、鴻巣市、北本市、桶川市、上尾市、さいたま市(北区・大宮区・西区・見沼区) | |
| | | 所沢 | | 飯能市、越生町、毛呂山町、日高市、鶴ヶ島市、坂戸市、所沢市、入間市、狭山市 | |
| | | 川越 | | 川越市、ふじみ野市、富士見市、三芳町 | |
| | | 浦和 | | 春日部市、松伏町、越谷市、吉川市、三郷市、八潮市、草加市、川口市、さいたま市(中央区・浦和区、桜区・緑区・南区・岩槻区)、志木市、新座市、朝霞市、和光市、戸田市、蕨市 | |
| | 千葉県 | 千葉 | 千葉 | 千葉 | 千葉市、市原市 |
| | | 船橋 | 船橋 | | 浦安市、市川市、船橋市、習志野市、八千代市、白井市、印西市(旧印旛村、旧本埜村を除く) |
| | | 松戸 | 松戸 | 松戸 | 野田市、流山市、柏市、松戸市、鎌ヶ谷市、我孫子市 |
| 成田 | | 成田 | 成田 | 栄町、神崎町、成田市、印西市(旧印旛村)、多古町、芝山町、富里市、八街市、佐倉市、四街道市、酒々井町 | |
| 銚子 | | 銚子 | | 銚子市、旭市、東庄町、香取市 | |
| 茂原 | | 東金 | 木更津 | 匝瑳市、横芝光町、山武市、東金市、九十九里町、大網白里市 | |
| | | 茂原 | | 白子町、茂原市、長柄町、長南町、長生村、一宮町、睦沢町 | |
| 勝浦 | | 勝浦 | いすみ市、大多喜町、勝浦市、御宿町 | | |
| 木更津 | | 木更津 | 袖ヶ浦市、木更津市、君津市、富津市 | | |
| 館山 | 館山 | 鋸南町、鴨川市、南房総市、館山市 | | | |
| 東京都 | 八王子 | 立川 | 立川 | 清瀬市、東村山市、府中市、小金井市、小平市、国分寺市、国立市、立川市、昭島市、武蔵村山市、東大和市、多摩市、稲城市 | |
| | | 調布 | | 東久留米市、西東京市、武蔵野市、三鷹市、調布市、狛江市 | |
| | 東京17区 | 八王子 | 八王子 | 日野市、八王子市、福生市、瑞穂町、羽村市、あきる野市、日の出町、青梅市、檜原村、奥多摩町 | |
| | | 都内 | 都内 | 千代田区、中央区、港区、新宿区、文京区、品川区、大田区、渋谷区、中野区、杉並区、豊島区、北区、台東区、墨田区、江東区、荒川区、江戸川区 | |
| | | | | 目黒区、世田谷区、練馬区、板橋区、足立区、葛飾区 | |
| | 町田 | 町田 | 町田 | 町田市 | |

地区割一覧表

注) 地区(1)は生コンクリート価格地区割
地区(2)は骨材類価格地区割
地区(3)はアスファルト合材価格地区割
一般資材は県別、又は関東統一とする
電気通信資材は、関東統一とする

| 県別 | 地区(1) | 地区(2) | 地区(3) | 適用市町村 |
|------|-------|----------------------|--------------------------|---|
| 神奈川県 | 横須賀 | 横須賀 | 横須賀 | 葉山町、横須賀市、三浦市 |
| | 横浜 | 横浜 | 横浜 | 川崎市、横浜市 |
| | 津久井 | 厚木 | 平塚 | 相模原市(旧津久井町、旧相模湖町、旧藤野町) |
| | 平塚 | | | 秦野市、愛川町、相模原市(旧津久井町、旧相模湖町、旧藤野町は除く)、厚木市、伊勢原市、座間市、大和市、綾瀬市、海老名市、清川村 |
| | | | | 平塚 |
| | 藤沢 | 藤沢市、茅ヶ崎市、寒川町、鎌倉市、逗子市 | | |
| | 小田原 | 小田原 | 小田原 | 湯河原町、小田原市、真鶴町 |
| | 箱根 | | | 箱根町 |
| 南足柄 | 南足柄 | | 山北町、松田町、南足柄市、開成町、大井町、中井町 | |
| 山梨県 | 大月 | 大月 | 大月 | 上野原市、大月市 |
| | | 富士吉田 | | 西桂町、鳴沢村、富士河口湖町、富士吉田市、忍野村、山中湖村、都留市、道志村 |
| | 甲府 | 甲府 | 甲府 | 甲斐市、甲府市、昭和町、中央市、市川三郷町、富士川町町、山梨市、笛吹市、南アルプス市(旧芦安村以外) |
| | 北杜 | | | 北杜市、韮崎市 |
| | 身延 | 身延 | | 南アルプス市(旧芦安村)、早川町、身延町、南部町 |
| 甲州 | 甲州 | | 小菅村、甲州市、丹波山村 | |
| 長野県 | 飯山 | 飯山 | 飯山 | 栄村、野沢温泉村、木島平村、飯山市 |
| | 長野 | 長野 | 長野 | 信濃町、飯綱町、中野市、山ノ内町、小布施町、高山村、須坂市、長野市(旧中条村、旧信州新町を除く)、坂城町、千曲市 |
| | 信州新町 | 信州新町 | 信州新町 | 小川村、長野市(旧中条村、旧信州新町) |
| | 大町 | 大町 | 大町 | 小谷村、白馬村、大町市、池田町、松川村 |
| | 松本 | 松本 | 松本 | 山形村、朝日村、松本市、塩尻市 |
| | 安曇野 | 安曇野 | | 生坂村、麻績村、筑北村、安曇野市 |
| | 上田 | 上田 | 上田 | 上田市、青木村、長和町、東御市 |
| | 佐久 | 佐久 | | 立科町、小諸市、御代田町、軽井沢町、佐久市、佐久穂町、小海町、北相木村、南相木村、南牧村、川上村 |
| 諏訪 | 諏訪 | 松本 | 岡谷市、下諏訪町、諏訪市、茅野市、原村、富士見町 | |
| 静岡県 | 静岡 | 静岡 | 静岡 | 富士宮市、富士市、静岡市清水区(旧蒲原町) |