

土地改良工事設計材料単価表

令和8年3月

近畿農政局

土地改良工事設計材料単価表について

1. はじめに

「土地改良工事設計材料単価表」は、近畿農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価（以下「設計材料単価」という。）のうち、近畿農政局が定める設計材料単価の一覧表です。

2. 内 容

（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会（以下「物価調査機関」という。）から市販されている「建設物価」、「Web 建設物価」、「土木コスト情報」及び「積算資料」、「積算資料電子版」、「土木施工単価」（以下「市販図書」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（以下「特別調査」という。）を実施し、その結果を基に設定した材料単価を「土地改良工事設計材料単価表」に掲載しています。

また、「市販図書」等に掲載されている材料単価については、平均値は「*」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合、一般財団法人建設物価調査会の図書の場合は「*(○)」、一般財団法人経済調査会の図書の場合は「*(●)」と掲載しています。

市販図書等に掲載がある場合の価格は平均値（単価の有効数字の桁は、市販図書等掲載単価の有効数字の大きい方の桁とします。ただし、有効数字3桁未満の場合は、有効数字3桁（4桁以下切捨））とします。また、一つの市販図書等にしか掲載のないものについては、その価格とします。ただし、土木工事標準単価の価格は、平均値（有効数字4桁（5桁以下切捨））とします。

3. その他

資料の中で取引事例が少ない材料及び使用頻度の低い資材等については、適正な単価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「土地改良工事設計材料単価表」の中では「-（もしくは0）」になっています。また、調査を実施していない材料についても「-（もしくは0）」になっています。

本資料掲載の土地改良工事設計材料単価の積算への適用は、令和8年3月1日以降に発注する工事等となります。

労 務 単 価

令和8年3月

1 公共工事設計労務単価(基準額)

(別表－1) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和8年3月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|----------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25 | 割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35 | 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25 |
| 特殊作業員 | 0.780 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 普通作業員 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| 軽作業員 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 造園工 | 0.788 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 法面工 | 0.842 | 0.132 | 0.142 | 0.026 |
| とび工 | 0.864 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| 石工 | 0.826 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| ブロック工 | 0.849 | 0.133 | 0.143 | 0.027 |
| 電工 | 0.692 | 0.108 | 0.117 | 0.022 |
| 鉄筋工 | 0.888 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| 鉄骨工 | 0.838 | 0.131 | 0.141 | 0.026 |
| 塗装工 | 0.807 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 溶接工 | 0.835 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 運転手(特殊) | 0.788 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 運転手(一般) | 0.813 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| 潜かん工 | 0.931 | 0.145 | 0.157 | 0.029 |
| 潜かん世話役 | 0.810 | 0.127 | 0.137 | 0.025 |
| さく岩工 | 0.704 | 0.110 | 0.119 | 0.022 |
| トンネル特殊工 | 0.963 | 0.150 | 0.163 | 0.030 |
| トンネル作業員 | 0.920 | 0.144 | 0.155 | 0.029 |
| トンネル世話役 | 0.929 | 0.145 | 0.157 | 0.029 |
| 橋りょう特殊工 | 0.852 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 橋りょう塗装工 | 0.836 | 0.131 | 0.141 | 0.026 |
| 橋りょう世話役 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 土木一般世話役 | 0.753 | 0.118 | 0.127 | 0.024 |
| 高級船員 | 0.723 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 普通船員 | 0.698 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 潜水水士 | 0.824 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 潜水連絡員 | 0.894 | 0.140 | 0.151 | 0.028 |
| 潜水送気員 | 0.870 | 0.136 | 0.147 | 0.027 |
| 山林砂防工 | 0.749 | 0.117 | 0.126 | 0.023 |
| 軌道工 | 0.800 | 0.125 | 0.135 | 0.025 |
| 型わく工 | 0.882 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 大工 | 0.890 | 0.139 | 0.150 | 0.028 |
| 左官 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| 配管工 | 0.745 | 0.116 | 0.126 | 0.023 |
| はつり工 | 0.852 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 防水工 | 0.788 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| 板金工 | 0.774 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| タイル工 | 0.926 | 0.145 | 0.156 | 0.029 |
| サッシ工 | 0.774 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| 屋根ふき工 | 0.777 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| 内装工 | 0.820 | 0.128 | 0.138 | 0.026 |
| ガラス工 | 0.717 | 0.112 | 0.121 | 0.022 |
| 建具工 | 0.751 | 0.117 | 0.127 | 0.023 |
| ダクト工 | 0.743 | 0.116 | 0.125 | 0.023 |
| 保温工 | 0.731 | 0.114 | 0.123 | 0.023 |
| 設備機械工 | 0.699 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| 交通誘導警備員A | 0.860 | 0.134 | 0.145 | 0.027 |
| 交通誘導警備員B | 0.907 | 0.142 | 0.153 | 0.028 |

<参 考>

—割増賃金の計上が必要な場合の労務費（割増賃金を含む総額）の計算例—

(1)時間外

- ① 所定労働時間の8時間に加え、2時間の時間外労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数1.25の場合の値）×2時間

- ② 所定労働時間の8時間に加えて4時間の時間外労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数1.25の場合の値）×4時間＋単価×K（割増係数0.25の場合の値）×2時間

(2)休 日

- ① 休日に8時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

労務費（総額）＝単価×K（割増係数1.35の場合の値）×8時間

- ② 休日に9時間の労働を行う場合（すべて深夜以外の時間帯の場合）

労務費（総額）＝単価×K（割増係数1.35の場合の値）×9時間

- ③ 休日に10時間の労働を行い、うち2時間が深夜の時間帯の場合

労務費（総額）＝単価×K（割増係数1.35の場合の値）×10時間＋単価×K（割増係数0.25の場合の値）×2時間

(3)深 夜

- ① 所定労働時間8時間の労働を行い、うち3時間が深夜の時間帯の場合

労務費（総額）＝単価＋単価×K（割増係数0.25の場合の値）×3時間

※割増係数は、労働基準法第37条第1項及び第4項に規定されている時間外、休日及び深夜の割増賃金の計算に用いる率の最低限度に基づくものとする。

調査対象職種の定義・作業内容

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|----------|---|
| 01 特殊作業員 | <p>① 相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽機械（道路交通法第84条に規定する運転免許ならびに労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格および技能講習の修了を必要とせず、運転および操作に比較的熟練を要しないもの）を運転または操作して行う次の作業 <ul style="list-style-type: none"> イ. 機械重量3t未満のブルドーザ・トラクタ（クローラ型）・バックホウ（クローラ型）・トラクタショベル（クローラ型）・レーキドーザ・タイヤドーザ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 ロ. 吊上げ重量1t未満のクローラクレーン、吊上げ重量5t未満のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 ハ. 機械重量3t未満の振動ローラ（自走式）、ランマ、タンパ等を運転または操作して行う土砂等の締固め ニ. 可搬式ミキサ、バイブレータ等を運転または操作して行うコンクリートの練上げおよび打設 ホ. ピックブレイカ等を運転または操作して行うコンクリート、舗装等のとりこわし ヘ. 動力草刈機を運転または操作して行う機械除草 ト. ポンプ、コンプレッサ、発動発電機等の運転または操作 チ. コンクリートカッター、コアボーリングマシンの運転または操作 b. 人力による合材の敷均しおよび舗装面の仕上げ c. ダム工事において、グリズリホッパ、トリッパ付ベルトコンベア、骨材洗浄設備、振動スクリーン、二次・三次破碎設備、製砂設備、骨材運搬設備（調整ビン機械室）を運転または操作して行う骨材の製造、貯蔵または運搬 d. コンクリートポンプ車の筒先作業 <p>② その他、相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる主体的業務を行うもの</p> |
| 02 普通作業員 | <p>① 普通の技能および肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 人力による土砂等の掘削、積込み、運搬、敷均し等 b. 人力による資材等の積込み、運搬、片付け等 c. 人力による小規模な作業（たとえば、標識、境界ぐい等の設置） d. 人力による芝はり作業（公園等の苑地を築造する工事における芝はり作業について主体的業務を行うものを除く） e. 人力による除草 f. ダム工事での骨材の製造、貯蔵または運搬における人力による木根、不良鉱物等の除去 <p>② その他、普通の技能および肉体的条件を有し、各種作業について必要とされる補助的業務を行うもの</p> |
| 03 軽作業員 | <p>① 主として人力による軽易な次の作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 軽易な清掃または後片付け b. 公園等における草むしり c. 軽易な散水 d. 現場内の軽易な小運搬 e. 準備測量、出来高管理等の手伝い f. 仮設物、安全施設等の小物の設置または撤去 g. 品質管理のための試験等の手伝い <p>② その他、各種作業において主として人力による軽易な補助作業を行うもの</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|--|
| 04 造 園 工 | <p>造園工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>① 樹木の植栽または維持管理</p> <p>② 公園、庭園、緑地等の苑地を築造する工事における次の作業</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 芝等の地被類の植付け b. 景石の据付け c. 地ごしらえ d. 園路または広場の築造 e. 池または流れの築造 f. 公園設備の設置 |
| 05 法 面 工 | <p>法面工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. モルタルコンクリート吹付機または種子吹付機の運転 b. 高所・急勾配法面における、ピックハンマ、ブレーカによる法面整形または金網・鉄筋張り作業 c. モルタルコンクリート吹付け、種子吹付け等の法面仕上げ |
| 06 と び 工 | <p>高所・中空における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 足場または支保工の組立、解体等（コンクリート橋または鋼橋の桁架設に係るものを除く） b. 木橋の架設等 c. 杭、矢板等の打ち込みまたは引き抜き（杭打機の運転を除く） d. 仮設用エレベーター、杭打機、ウインチ、索道等の組立、据付、解体等 e. 重量物（大型ブロック、大型覆工板等）の捲揚げ、据付け等（クレーンの運転を除く） f. 鉄骨材の捲揚げ（クレーンの運転を除く） |
| 07 石 エ | <p>石材の加工等について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 石材の加工 b. 石積みまたは石張り c. 構造物表面のはつり仕上げ |
| 08 ブ ロ ッ ク 工 | <p>ブロック工事について相当程度の技能を有し、積ブロック、張ブロック、連節ブロック、舗装用平板等の積上げ、布設等の作業について主体的業務を行うもの（48建築ブロック工に該当するものを除く）</p> |
| 09 電 エ | <p>電気工事について相当程度の技能かつ必要な資格を有し、建物ならびに屋外における、受電設備、変電設備、配電線路、電力設備、発電設備、通信設備等の工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ol style="list-style-type: none"> a. 配線器具、照明器具、発電機、通信機器、盤類等の取付け、据付けまたは撤去 b. 電線、電線管等の取付け、据付けまたは撤去 <p>「必要な資格を有し」とは、電気工事士法第3条に規定する以下の4つの資格のいずれかの免状または認定証の交付を受けていることをいう。</p> <ol style="list-style-type: none"> ① 第1種電気工事士 ② 第2種電気工事士 ③ 認定電気工事従事者 ④ 特殊電気工事資格者 |
| 10 鉄 筋 工 | <p>鉄筋の加工組立について相当程度の技能を有し、鉄筋コンクリート工事における鉄筋の切断、屈曲、成型、組立、結束等について主体的業務を行うもの</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|---|
| 11 鉄 骨 工 | 鉄骨の組立について相当程度の技能を有し、鉄塔、鉄柱、高層建築物等の建設における鉄骨の組立、H.T.ボルト締めまたは建方および建方合番（相番）作業について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものおよび鋼橋の桁架設における作業、鉄骨の組立に必要な足場もしくは支保工の組立、解体等または鉄骨材の捲揚げ作業に従事するものを除く） |
| 12 塗 装 工 | 塗装作業について相当程度の技能を有し、塗料、仕上塗材、塗り床等の塗装材料を用い、各種工法による塗装作業（塗装のための下地処理を含む）について主体的業務を行うもの（塗装作業上必要となる足場の組立または解体に従事するもの、舗装面の仕上げに従事するものおよび23橋りょう塗装工に該当するものを除く） |
| 13 溶 接 工 | 溶接作業について相当程度の技能を有し、酸素、アセチレンガス、水素ガス、電気その他の方法により、鋼杭、鋼矢板、鋼管、鉄筋等の溶接（ガス圧接を含む）または切断について主体的業務を行うもの（工場製作に従事するものを除く） |
| 14 運転手（特殊） | <p>重機械（主として道路交通法第84条に規定する大型特殊免許または労働安全衛生法第61条第1項に規定する免許、資格もしくは技能講習の修了を必要とし、運転および操作に熟練を要するもの）の運転および操作について相当程度の技能を有し、主として重機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 機械重量3t以上のブルドーザ・トラクタ・パワーショベル・バックホウ・クラムシェル・ドラグライン・ローディングショベル・トラクタショベル・レーキドーザ・タイヤドーザ・スクレープドーザ・スクレーパ・モータスクレーパ等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 b. 吊上げ重量1t以上のクレーン装置付トラック・クローラクレーン・トラッククレーン・ホイールクレーン、吊上げ重量5t以上のウインチ等を運転または操作して行う資材等の運搬 c. ロードローラ、タイヤローラ、機械重量3t以上の振動ローラ（自走式）、スタビライザ、モータグレーダ等を運転または操作して行う土砂等のかきならしめまたは締固め d. コンクリートフィニッシャ、アスファルトフィニッシャ等を運転または操作して行う路面等の舗装 e. 杭打機を運転または操作して行う杭、矢板等の打込みまたは引抜き f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ）、除雪車（除雪グレーダ・除雪ドーザ・ロータリ除雪車（30KW級ホイール以外））等の運転または操作 g. コンクリートポンプ車の運転または操作（筒先作業は除く） |
| 15 運転手（一般） | <p>道路交通法第84条に規定する運転免許（大型免許、中型免許、普通免許等）を有し、主として機械を運転または操作して行う次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 資機材の運搬のための貨物自動車の運転 b. もっぱら路上を運行して作業を行う散水車、ガードレール清掃車等の運転 c. 機械重量3t未満のトラクタ（ホイール型）・トラクタショベル（ホイール型）・バックホウ（ホイール型）等を運転または操作して行う土砂等の掘削、積込みまたは運搬 d. 吊上げ重量1t未満のホイールクレーン・クレーン装置付トラック等を運転または操作して行う資材等の運搬 e. アスファルトディストリビュータを運転または操作して行う乳剤の散布 f. 路面清掃車（ブラシ式フロントリフトダンプ以外）、除雪車（除雪トラック・凍結防止剤散布車・ロータリ除雪車（30KW級ホイール））等の運転または操作 |
| 16 潜 かん 工 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、潜かんまたはシールド（圧気）内において土砂の掘削、運搬等の作業を行うもの |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|---|
| 17 潜かん世話役 | 加圧された密室内における作業について相当程度の技術を有し、潜かん工事またはシールド工事（圧気）についてもっぱら指導的な業務を行うもの |
| 18 さく岩工 | 岩掘削作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、爆薬およびさく岩機を使用する岩石の爆破掘削作業（坑内作業を除く）について主体的業務を行うもの |
| 19 トンネル特殊工 | <p>トンネル坑内における作業について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 爆薬およびさく岩機を使用する爆破掘削 b. 支保工の建込、維持、点検等 c. アーチ部、側壁部およびインバートのコンクリート打設等 d. ずり積込機、バッテリーカー、機関車等の運転等 e. アーチ部および側壁部型わくの組立、取付け、除去等 f. シールド工事（圧気を除く）における各種作業 |
| 20 トンネル作業員 | <p>トンネル坑内における作業について普通の技能および肉体的条件を有し、トンネル等の坑内における主として人力による次に掲げる作業を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. 各種作業についての補助的業務 b. 人力による資材運搬等 c. シールド工事（圧気を除く）における各種作業についての補助的業務 |
| 21 トンネル世話役 | トンネル坑内における作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの |
| 22 橋りょう特殊工 | <p>橋りょう関係の作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業（工場製作に係るものおよび工場内における仮組立に係るものを除く）について主体的業務を行うもの</p> <ul style="list-style-type: none"> a. PC橋の製作のうち、グラウト、シースおよびケーブルの組立、緊張、横締め等 b. コンクリート橋または鋼橋の桁架設および桁架設用仮設備の組立、解体、移動等 c. コンクリート橋または鋼橋の桁架設に伴う足場、支保工等の組立、解体等 |
| 23 橋りょう塗装工 | 橋りょう等の塗装作業について相当程度の技能を有し、橋りょう、水門扉等の塗装、ケレン作業等（工場内を含む）について主体的業務を行うもの |
| 24 橋りょう世話役 | 橋りょう関係の作業について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（工場内作業を除く） |
| 25 土木一般世話役 | 土木工事および重機械の運転または操作について相当程度の技術を有し、もっぱら指導的な業務を行うもの（17潜かん世話役、21トンネル世話役または24橋りょう世話役に該当するものを除く） |
| 26 高級船員 | <p>海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を除く）の各部門の長または統括責任者をいい、次に掲げる職名を標準とする 船長、機関長、操業長等（各会社が俗称として使用している水夫長、甲板長等を除く）</p> <p>（以下の水面は、海面に含める（27普通船員、28潜水士、29潜水連絡員および30潜水送気員についても同様）</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 海岸法第3条により指定された海岸保全区域内の水面 ② 漁港法第5条により指定された漁港の区域内的水面 ③ 港湾法第4条により認可を受けた港湾区域内的水面 |
| 27 普通船員 | 海面での工事における作業船（土運船、台船等の雑船を含む）の船員で、高級船員以外のもの |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|---|
| 28 潜 水 士 | <p>潜水士免許を有し、海中の建設工事等のため、潜水器を用いかつ空気圧縮機による送気を受けて海面下で作業を行うもの</p> <p>(潜水器 (潜水服、靴、カブト、ホース等) の損料を含む)</p> <p>「潜水士免許」とは、労働安全衛生法第 61 条に規定する免許のことをいう</p> |
| 29 潜 水 連 絡 員 | <p>潜水士との連絡等を行うもので次に掲げる業務等を行うもの</p> <p>a. 潜水士と連絡して、潜降および浮上を適正に行わせる業務</p> <p>b. 潜水送気員と連絡し、所要の送気を行わせる業務</p> <p>c. 送気設備の故障等により危害のおそれがあるとき直ちに潜水士に連絡する業務</p> |
| 30 潜 水 送 気 員 | <p>潜水士への送気の調節を行うための弁またはコックを操作する業務等を行うもの</p> |
| 31 山 林 砂 防 工 | <p>山林砂防工事について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、山地治山砂防事業（主として山間遠かく地の急傾斜地または狭隘な谷間における作業）に従事し、主として次に掲げる作業を行うもの</p> <p>a. 人力による崩壊地の法切、階段切付け、土石の掘削・運搬、構造物の築造等</p> <p>b. 人力による資材の積込み、運搬、片付け等</p> <p>c. 簡易な索道、足場等の組立、架設、撤去等</p> <p>d. その他各作業について必要とされる関連業務</p> |
| 32 軌 道 工 | <p>軌道工事および軌道保守について相当程度の技能および高度の肉体的条件を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用してレールの軌間、高低、通り、平面性等を限度内に修正保守する作業</p> <p>b. 新線建設等において、レール、枕木、バラスト等を運搬配列して、軽機械（タイタンパー、ランマー、パワーレンチ等）等を使用して軌道を構築する作業</p> |
| 33 型 わ く 工 | <p>木工事について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 木製型わく（メタルフォームを含む）の製作、組立て、取付け、解体等（坑内作業を除く）</p> <p>b. 木坑、木橋等の仕拵え等</p> |
| 34 大 工 | <p>大工工事について相当程度の技能を有し、家屋等の築造、屋内における造作等の作業について主体的業務を行うもの</p> |
| 35 左 官 | <p>左官工事について相当程度の技能を有し、土、モルタル、プラスター、漆喰、人造石等の壁材料を用いての壁塗り、吹き付け等の作業について主体的業務を行うもの</p> |
| 36 配 管 工 | <p>配管工事について相当程度の技能を有し、建物ならびに屋外における給排水、冷暖房、給気、給湯、換気等の設備工事に関する、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの</p> <p>a. 配管ならびに管の撤去</p> <p>b. 金属・非金属製品（管等）の加工および装着</p> <p>c. 電触防護</p> |
| 37 は つ り 工 | <p>はつり作業について相当程度の技能を有し、主として次に掲げる作業について主体的業務を行うもの（建築物を対象とするものに限る）</p> <p>a. コンクリート、石れんが、タイル等の建築物壁面のはつり取り（はつり仕上げを除く）</p> <p>b. 建築物の床または壁の穴あけ</p> |

| 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|--------------|---|
| 38 防 水 工 | 防水工事について相当程度の技能を有し、アスファルト、シート、セメント系材料、塗膜、シーリング材等による屋内、屋外、屋根または地下の床、壁等の防水作業について主体的業務を行うもの |
| 39 板 金 工 | 板金作業について相当程度の技能を有し、金属薄板の切断、屈曲、成型、接合等の加工および組立・取付作業ならびに金属薄板による屋根ふき作業について主体的業務を行うもの（46ダクト工に該当するものを除く） |
| 40 タ イ ル 工 | タイル工事について相当程度の技能を有し、外壁、内壁、床等の表面のタイル張付けまたは目地塗の作業について主体的業務を行うもの |
| 41 サ ッ シ 工 | サッシ工事について相当程度の技能を有し、金属製建具の取付作業について主体的業務を行うもの |
| 42 屋 根 ふ き 工 | 屋根ふき作業について相当程度の技能を有し、瓦ふき、スレートふき、土居ぶき等の屋根ふき作業またはふきかえ作業について主体的業務を行うもの（39板金工に該当するものを除く） |
| 43 内 装 工 | 内装工事について相当程度の技能を有し、ビニル床タイル、ビニル床シート、カーペット、フローリング、壁紙、石膏ボードその他ボード等の内装材料を床、壁もしくは天井に張り付ける作業またはブラインド、カーテンレール等を取り付ける作業について主体的業務を行うもの |
| 44 ガ ラ ス 工 | ガラス工事について相当程度の技能を有し、各種建具のガラスはめ込み作業について主体的業務を行うもの |
| 45 建 具 工 | 建具工事について相当程度の技能を有し、戸、窓、枠等の木製建具の製作・加工及び取付作業に従事するもの |
| 46 ダ ク ト 工 | ダクト工事について相当程度の技能を有し、金属・非金属の薄板を加工し、通風ダクトの製作および取付作業に従事するもの（39板金工に該当するものを除く） |
| 47 保 温 工 | 保温工事について相当程度の技能を有し、建築設備の機器、配管及びダクトに保温（保冷、防露、断熱等を含む）材を装着する作業に従事するもの |
| 49 設 備 機 械 工 | 機械設備工事について相当程度の技能を有し、冷凍機、送風機、ボイラー、ポンプ、エレベーター等の大型重量機器の据付け、調整または撤去作業について主体的業務を行うもの |
| 50 交通誘導警備員A | 警備業者の警備員（警備業法第2条第4項に規定する警備員をいう）で、交通誘導警備業務（警備員等の検定等に関する規則第1条第4号に規定する交通誘導警備業務をいう）に従事する交通誘導警備業務に係る一級検定合格警備員又は二級検定合格警備員 |
| 51 交通誘導警備員B | 警備業者の警備員で、交通誘導警備員A以外の交通の誘導に従事するもの |

（参考）

| 参 考 職 種 | 定 義 ・ 作 業 内 容 |
|------------|--|
| 48 建築ブロック工 | 建築ブロック工事について相当程度の技能を有し、建築物の躯体および帳壁の築造または改修のために、空洞コンクリートブロック、レンガ等の積上げおよび目地塗作業に従事するもの（08ブロック工に該当するものを除く） |

2 調査設計業務等の技術者基準日額

別紙

1 調査設計業務等の技術者基準日額（令和8年度）

(1) 設計業務関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|--------|---------|------------|
| 主任技術者 | 90,300 | 55 |
| 技師長 | 82,800 | 55 |
| 主任技師 | 70,900 | 55 |
| 技師A | 62,600 | 55 |
| 技師B | 49,300 | 55 |
| 技師C | 42,500 | 55 |
| 技術員 | 36,700 | 55 |

(2) 測量業務関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|--------|---------|------------|
| 測量主任技師 | 61,000 | 60 |
| 測量技師 | 52,700 | 55 |
| 測量技師補 | 41,300 | 60 |
| 測量助手 | 37,700 | 55 |
| 測量補助員 | 29,600 | 55 |
| 操縦士 | 62,000 | 65 |
| 整備士 | 44,200 | 60 |
| 撮影士 | 51,600 | 60 |
| 撮影助手 | 38,100 | 55 |
| 測量船操縦士 | 42,000 | 55 |

(3) 地質、土質調査業務関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 割増対象賃金比(%) |
|---------|---------|------------|
| 地質調査技師 | 58,300 | 65 |
| 主任地質調査員 | 45,500 | 65 |
| 地質調査員 | 35,200 | 65 |

※「割増対象賃金比」とは、技術者基準日額に占める「基本給相当額+割増の対象となる手当」（割増賃金の基礎となる賃金）の割合である。

※技術者の職種に関する定義等については、国土交通省設計業務等標準積算書（参考資料）に示す内容による。

(4) 記録映像製作業務関係

| 技術者の職種 | 基準日額(円) | 適用 |
|----------|---------|-------------|
| プロデューサー | 62,600 | (設計) 技師A相当 |
| 製作主任 | 41,300 | (測量) 技師補相当 |
| シナリオライター | 61,000 | (測量) 主任技師相当 |
| 演出者 | 61,000 | (測量) 主任技師相当 |
| 撮影技師 | 61,000 | (測量) 主任技師相当 |
| 録音技師 | 52,700 | (測量) 技師相当 |
| 照明技師 | 52,700 | (測量) 技師相当 |
| 助手 | 41,300 | (測量) 技師補相当 |

※各技術者の職種における割増対象賃金比及び旅費算定の公務員相当級については、適用欄に記載の職種のを適用する。

2 施設機械工事等の労務単価（令和8年度）

| 職種 | 労務単価 (円/人) | 割増対象 賃金比 | 職種の内容 |
|-----------|---------------|-------------|---|
| 製 作 工 | 32,700 | — | 施設機械設備の製作に従事する者 |
| 据 付 工 | 31,600 | 0.622 | 施設機械設備の据付に従事する者 |
| 機 械 工 | ※ | ※ | 発電設備の設置に従事する者（※単価は公共工事労務単価の「溶接工」を準用する。） |
| 点 検 整 備 工 | 31,600 | 0.622 | 施設機械設備の点検整備に従事する者 |
| 電気通信技術者 | 40,500 | 0.640 | 電気通信設備の設置を主体的に行う者 |
| 電気通信技術員 | 27,200 | 0.640 | 電気通信設備の設置を技術者の指示に従って行う者 |
| 点 検 技 術 者 | 40,300 | 0.620 | 電気通信施設の点検を主体的に行う者 |
| 点 検 技 術 員 | 31,100 | 0.620 | 電気通信施設の点検を技術者の指示に従って行う者 |
| 運転監視技術員 | 31,100 | 0.620 | 電気通信施設の運転監視を発注者の指示に従って行う者 |
| 鋼 橋 製 作 工 | 32,700 | — | 鋼橋の製作に従事する者 |

令和8年度労務単価(Rコード)

令和8年3月

| 名 称 | 単位名 | 滋 賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 構成比 | 備 考 |
|----------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 30,100 | 29,700 | 29,300 | 31,000 | 31,000 | 31,000 | 0.753 | |
| 特殊作業員 | 人 | 26,700 | 26,100 | 25,100 | 28,100 | 28,100 | 27,100 | 0.780 | |
| 普通作業員 | 人 | 23,300 | 24,400 | 24,100 | 24,000 | 24,000 | 24,200 | 0.842 | |
| 軽作業員 | 人 | 17,700 | 16,600 | 16,500 | 17,600 | 17,600 | 17,000 | 0.870 | |
| さく岩工 | 人 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 0.704 | |
| 石工 | 人 | 38,800 | 39,900 | 40,400 | 39,900 | 39,900 | 39,900 | 0.826 | |
| ブロック工 | 人 | 32,900 | 34,500 | 32,600 | 34,500 | 34,500 | 34,400 | 0.849 | |
| 法面工 | 人 | 30,600 | 29,700 | 29,200 | 30,600 | 30,600 | 29,600 | 0.842 | |
| 型わく工 | 人 | 30,700 | 31,700 | 31,400 | 32,900 | 32,900 | 33,400 | 0.882 | |
| 鉄筋工 | 人 | 29,500 | 28,500 | 27,200 | 29,100 | 29,100 | 27,900 | 0.888 | |
| 溶接工 | 人 | 33,200 | 32,900 | 32,100 | 34,200 | 34,200 | 32,500 | 0.835 | |
| とび工 | 人 | 28,300 | 27,900 | 28,300 | 28,900 | 28,900 | 28,600 | 0.864 | |
| 電工 | 人 | 27,700 | 27,000 | 26,600 | 27,700 | 27,700 | 27,800 | 0.692 | |
| 山林砂防工 | 人 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 30,300 | 0.749 | |
| 軌道工 | 人 | 45,500 | 46,200 | 45,000 | 49,400 | 49,400 | 46,700 | 0.800 | |
| 機械整備工 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 運転手(特殊) | 人 | 27,400 | 26,000 | 26,300 | 27,100 | 27,100 | 25,400 | 0.788 | |
| 運転手(一般) | 人 | 24,800 | 23,800 | 23,800 | 24,400 | 24,400 | 23,700 | 0.813 | |
| 運転助手 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 交通誘導警備員A | 人 | 18,400 | 18,500 | 18,700 | 18,800 | 18,800 | 18,200 | 0.860 | |
| 交通誘導警備員B | 人 | 15,600 | 15,000 | 15,600 | 15,800 | 15,800 | 15,600 | 0.907 | |
| 潜かん世話役 | 人 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 46,500 | 0.810 | |
| 潜かん工 | 人 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 37,200 | 0.931 | |
| 橋りょう世話役 | 人 | 44,000 | 44,000 | 44,500 | 43,900 | 43,900 | 43,900 | 0.783 | |
| 橋りょう特殊工 | 人 | 34,400 | 34,400 | 34,800 | 34,400 | 34,400 | 34,400 | 0.852 | |

令和8年度労務単価(Rコード)

令和8年3月

| 名 称 | 単位名 | 滋 賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 構成比 | 備 考 |
|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 橋りょう塗装工 | 人 | 33,900 | 33,900 | 34,000 | 33,900 | 33,900 | 33,900 | 0.836 | |
| トンネル世話役 | 人 | 46,500 | 45,800 | 45,700 | 46,500 | 46,500 | 45,800 | 0.929 | |
| トンネル特殊工 | 人 | 48,200 | 47,200 | 46,500 | 47,800 | 47,800 | 45,500 | 0.963 | |
| トンネル作業員 | 人 | 32,600 | 31,400 | 31,200 | 31,400 | 31,400 | 31,100 | 0.920 | |
| 船団長 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 高級船員 | 人 | 33,200 | 33,200 | 34,100 | 34,800 | 34,800 | 33,200 | 0.723 | |
| 普通船員 | 人 | 28,400 | 28,400 | 28,100 | 28,400 | 28,400 | 28,400 | 0.698 | |
| 潜水世話役 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 潜水士 | 人 | 42,000 | 41,500 | 43,600 | 41,600 | 41,600 | 41,600 | 0.824 | |
| 潜水連絡員 | 人 | 33,100 | 33,100 | 33,700 | 33,100 | 33,100 | 33,100 | 0.894 | |
| 潜水送気員 | 人 | 31,500 | 31,200 | 32,300 | 31,600 | 31,600 | 31,000 | 0.870 | |
| 造園工 | 人 | 28,100 | 28,100 | 26,800 | 29,300 | 29,300 | 27,600 | 0.788 | |
| 鉄骨工 | 人 | 26,700 | 26,900 | 25,900 | 27,400 | 27,400 | 26,800 | 0.838 | |
| 塗装工 | 人 | 30,400 | 31,300 | 29,000 | 32,100 | 32,100 | 31,300 | 0.807 | |
| 大工 | 人 | 29,600 | 29,300 | 29,200 | 29,600 | 29,600 | 29,300 | 0.890 | |
| 左官 | 人 | 29,600 | 30,000 | 28,600 | 30,800 | 30,800 | 30,300 | 0.861 | |
| 配管工 | 人 | 27,700 | 27,500 | 25,400 | 28,200 | 28,200 | 27,100 | 0.745 | |
| はつり工 | 人 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 30,600 | 0.852 | |
| 防水工 | 人 | 28,800 | 28,800 | 27,900 | 28,800 | 28,800 | 28,600 | 0.788 | |
| 板金工 | 人 | 30,000 | 31,100 | 31,200 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 0.774 | |
| タイル工 | 人 | 25,100 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 25,300 | 0.926 | |
| サッシ工 | 人 | 31,400 | 31,400 | 30,900 | 31,400 | 31,400 | 31,200 | 0.774 | |
| 屋根ふき工 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

令和8年度労務単価(Rコード)

令和8年3月

| 名 称 | 単位名 | 滋 賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 構成比 | 備 考 |
|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|
| 内装工 | 人 | 32,500 | 32,600 | 32,600 | 32,800 | 32,800 | 32,600 | 0.820 | |
| ガラス工 | 人 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 28,700 | 0.717 | |
| 建具工 | 人 | 29,800 | 31,200 | 29,000 | 31,200 | 31,200 | 31,200 | 0.751 | |
| ダクト工 | 人 | 27,300 | 27,700 | 26,500 | 28,100 | 28,100 | 27,800 | 0.743 | |
| 保温工 | 人 | 30,000 | 29,700 | 29,600 | 30,000 | 30,000 | 29,700 | 0.731 | |
| 建築ブロック工 | 人 | 30,200 | 31,700 | 31,100 | 31,000 | 31,000 | 30,300 | 0 | |
| 設備機械工 | 人 | 30,600 | 30,400 | 30,100 | 30,000 | 30,000 | 29,700 | 0.699 | |
| 製作工 | 人 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 0 | |
| 据付工 | 人 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 0.622 | |
| 電気通信技術者 | 人 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 40,500 | 0.640 | |
| 電気通信技術員 | 人 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 0.640 | |
| 機械工 | 人 | 33,200 | 32,900 | 32,100 | 34,200 | 34,200 | 32,500 | 0.835 | |
| 点検技術者 | 人 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 40,300 | 0.620 | |
| 点検技術員 | 人 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 0.620 | |
| 点検整備工 | 人 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 31,600 | 0.622 | |
| 電気主任技術者 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 鋼橋製作工 | 人 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 32,700 | 0 | |
| 運転監視技術員 | 人 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 31,100 | 0.620 | |
| 主任技術者 | 人 | 90,300 | 90,300 | 90,300 | 90,300 | 90,300 | 90,300 | 0.550 | |
| 技師長 | 人 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 82,800 | 0.550 | |
| 主任技師 | 人 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 70,900 | 0.550 | |
| 技師(A) | 人 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 62,600 | 0.550 | |
| 技師(B) | 人 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 49,300 | 0.550 | |
| 技師(C) | 人 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 42,500 | 0.550 | |
| 技術員 | 人 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 36,700 | 0.550 | |

令和8年度労務単価(Rコード)

令和8年3月

| 名 称 | 単位名 | 滋 賀 | 京 都 南 | 兵 庫 南 | 奈 良 北 | 奈 良 南 | 和 歌 山 北 | 構 成 比 | 備 考 |
|------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|---------|-------|-----|
| 技師(A)(超勤)125/100 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 技師(B)(超勤)125/100 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 技師(C)(超勤)125/100 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 技術員(超勤)125/100 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| オペレータ | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| パンチャー | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 測量上級主任技師 | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 測量主任技師 | 人 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 61,000 | 0.600 | |
| 測量技師 | 人 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 52,700 | 0.550 | |
| 測量技師補 | 人 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 41,300 | 0.600 | |
| 測量助手 | 人 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 37,700 | 0.550 | |
| 操縦士 | 人 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 62,000 | 0.650 | |
| 整備士 | 人 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 44,200 | 0.600 | |
| 撮影士 | 人 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 51,600 | 0.600 | |
| 撮影助手 | 人 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 38,100 | 0.550 | |
| 図工(測量助手) | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 図工(直接経費) | 人 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 測量補助員 | 人 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 29,600 | 0.550 | |
| 測量船操縦士 | 人 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 42,000 | 0.550 | |
| 地質調査技師 | 人 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | 58,300 | 0.650 | |
| 主任地質調査員 | 人 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 45,500 | 0.650 | |
| 地質調査員 | 人 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 35,200 | 0.650 | |

地 域 資 材 単 価

令和8年3月

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径150 長2.00m | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径200 長2.00m | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径250 長2.00m | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径300 長2.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径350 長2.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径400 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径450 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径500 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径600 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径700 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径800 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径900 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1000 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1100 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1200 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1350 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径150 長2.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径200 長2.00m | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径250 長2.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径300 長2.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径350 長2.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径400 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径450 長2.43m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径500 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径600 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径700 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径800 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径900 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1000 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1100 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1200 長2.43m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1350 長2.43m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧1種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径1500 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径1650 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径1800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径2000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径2200 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径2400 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径2600 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径2800 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管 N C形 | 外圧2種 径3000 長2.30m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧2種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧3種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧4種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2100 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2200 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2300 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 内圧5種 S形 径2400 長3.60m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 異形管 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧1種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧2種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径600 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径700 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径900 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1100 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1200 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1350 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| プレストレストコンクリート管 | 外圧3種 S形 径2000 長4.00m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 透水コンクリート管 (ボラコン) | 径100 厚30mm 長600mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 透水コンクリート管 (ボラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN) | ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 15A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 20A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 25A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 32A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 40A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 50A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 65A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 80A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管 | 裃付き 100A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | 裃付き 125A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) | 裃付き 150A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 圧力配管用炭素鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A | m | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 20A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 25A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 32A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 40A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 50A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 65A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 80A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 配管用ステンレス鋼管 | (SUS304) Sch40 100A | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 25A 4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VA ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 15A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 20A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 25A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 32A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 40A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 50A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 65A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 80A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 100A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 125A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | VB ネジ無 150A 4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質塩化ビニルینگ鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 2 ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製異形管 曲管 3 ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製異形管 曲管 4ピース | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製短管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SS400 (黒) | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SS400 (黒) | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SS400 (黒) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 80A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 45° エルボ ロング 100A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 25A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 40A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 50A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 80A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | 90° エルボ ロング 100A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 25A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 25A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 45° エルボ 100A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 25A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | 90° エルボ 100A SUS304 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 20A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 25A SUS304 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 100A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 20A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 25A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 100A SUS304 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 15A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 20A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 25A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 32A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 40A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 50A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 65A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 80A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 100A SUS304 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 配管用炭素鋼鋼管継手 | フランジ付短管 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| フランジ継手用接合部品 | 接合部品(フランジ継手用) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径150 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径250 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径300 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径350 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径450 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径500 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径600 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径150 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径200 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径250 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径300 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径350 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径400 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径450 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径500 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径75 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径100 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径300 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径350 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径450 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径500 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1000 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径150 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径200 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径250 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径300 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径400 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径450 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径500 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 3.5種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径600 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径700 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径800 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1000 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1200 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1350 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1650 長5.0m | 本 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | 1,230,000 | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種管・DB 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径300 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径350 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径400 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径450 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 5種・DB 径500 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径300 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径350 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径400 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径450 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 5種・DB 径500 長6.00m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DC 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径800 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1000 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1200 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1350 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1650 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 DD 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 切管 (DCIP) | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径800 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径900 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1000 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1100 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1200 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1350 長6.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1500 長6.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長4.0m | 本 | 873,000 | 873,000 | 873,000 | 873,000 | 873,000 | 873,000 | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1650 長5.0m | 本 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | 1,050,000 | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径1800 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 DD 径2000 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 300 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 350 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 400 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 450 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 500 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 600 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 700 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 800 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 900 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1000 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1100 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1200 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1350 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 1種 径 1500 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 300 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 350 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 400 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 450 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 500 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 600 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 700 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 800 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 900 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1000 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1100 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1200 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1350 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | ALW形 2種 径 1500 長6.0m J [△] 輪含む | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ | 鋳鉄ねじ込FC200 10K 100A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径350 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径500 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径700 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径800 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径900 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 | 組 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650 | 組 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | 144,000 | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径75 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径100 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径150 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径200 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径250 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径300 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径350 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径400 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径450 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径500 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径600 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径700 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径800 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径900 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径75 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径100 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径150 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径200 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径250 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|---------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径300 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径350 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径400 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径450 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径500 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径600 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径700 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径800 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径900 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1000 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径75 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径100 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径150 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径200 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径250 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径300 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径400 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径450 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径600 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径700 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径800 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径900 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1000 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径75 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径100 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径150 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径200 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径300 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径400 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径450 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径500 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径600 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径700 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径800 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径900 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1000 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1350 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径75 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径300 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径350 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径400 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径450 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径500 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径600 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径700 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径800 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径900 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 50A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 80A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 100A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | 径違いエルボ (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | T 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | T 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 (白) | T 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | T 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ソケット 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 20A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 25A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | ユニオン 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 50A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 65A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | キャップ 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 45° エルボ 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 90° エルボ 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いエルボ (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | T 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ソケット 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | ユニオン 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | 径違いソケット (普通品) 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (黒) | キャップ 100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いソケット (普通品) 150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 90° エルボ 150A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 45° エルボ 150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | チーズ 125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | チーズ 150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いチーズ (普通品) 125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手 (白) | 径違いチーズ (普通品) 150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 可鍛鉄 (白) 径違チーズ | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 可鍛鉄 (白) ブッシング | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 継輪 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 特殊押輪 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 曲管 90° | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 曲管 45° | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 曲管 22°1/2 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 曲管 11°1/4 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄製異形管 曲管 5°5/8 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鉄異形管 | K形 径 75~100 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ダクタイル鉄異形管 | K形 径 150~250 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|-----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径150~250 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径 75~100 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径150~250 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径300~450 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径500~800 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径900~1500 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 II類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄異形管 | K形 径1600~2600 III類 内面合成樹脂塗装 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鑄鉄任意曲管 | K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径75 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径150 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径200 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径250 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径300 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径350 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径400 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径450 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径500 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径600 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径700 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径800 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 (全周タイプ) | K形 径900 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1750 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2000 | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき) | m | - | - | - | - | - | - | |
| コルゲートU字フリューム | A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき) | m | * | * | * | * | * | * | |
| コルゲートフリューム | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径350長4.0m | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径400長4.0m | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | 中肉管VM径500長4.0m | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径350長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片刈-ﾌﾞ 中肉管VM径500長4.0m | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径16 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径40 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径50 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径75 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径16 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-フ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径50 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径50 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径65 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径350 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U | 径400 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径200 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径250 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径300 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径350 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径400 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径450 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径500 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径600 長4.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP) | TS片スリーブ 径 40 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | TS片スリーブ 径600 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径 75 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径100 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径125 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径150 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径200 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径250 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | TS片スリーブ 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径350 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径400 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径450 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | TS片スリーブ 径500 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径 75 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径125 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) | RR片受直管 径600 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径350 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径400 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径450 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM) | RR片受直管 径500 長5.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 50 長5.0m | 本 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | 5,500 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径 65 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|-------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径75 長5.0m | 本 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径100 長5.0m | 本 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径150 長5.0m | 本 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | 33,600 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径200 長5.0m | 本 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | 51,500 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径250 長5.0m | 本 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | 77,200 | |
| 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH) | RR片受直管 径300 長5.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径13 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径30 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径40 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット A形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 16×13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 20×16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 25×16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 25×20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 30×25 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 40×30 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 50×40 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 65×50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 75×50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 75×65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 100×75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 125×100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケットA形 150×125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|-----------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径16 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径65 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | バルブソケット A形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ユニオンソケット A形 径50 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径30 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径40 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径125 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | キャップ A形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径13 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ A形 径30 | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|--------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径40 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | エルボ | A形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 13×13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 16×13 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 16×16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 20×16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 20×20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 25×20 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 25×25 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 30×25 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 30×30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 40×30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 40×40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 50×40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 50×50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 65×50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 65×65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 75×65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 75×75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 100×75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 100×100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 125×100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 125×125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 150×125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | チーズ | A形 150×150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド | B形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド | B形 径65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド B形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド B形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド B形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド B形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 90°バンド B形 径200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 45°バンド B形 径200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径65 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 22 1/2°バンドB形 径200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径65 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径75 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径100 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径125 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手) | 11 1/4°バンドB形 径200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径75 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径100 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径125 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径150 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ドレッサ形ジョイント 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット 径200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | ソケット 径250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケット 200×150 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 径違ソケット 250×200 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 90°バンド 径250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 45°バンド 径250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 22 1/2°バンド 径250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 11 1/4°バンド 径250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | M Fジョイント | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ドレッサーチーズ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 金属入りバルブソケット | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 ソケット | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 90°バンド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 45°バンド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 22°1/2°バンド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 11°1/4°バンド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 5°5/8°バンド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 フース | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ管用継手 エルボ | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径25 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径40 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット I形 径50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径13 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径20 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径25 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径30 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径50 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブソケット II形 径65 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブカット II形 径75 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) | 金属入りバルブカット II形 径100 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m < L ≤ 6m (内圧管) | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長5m < L ≤ 6m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 4種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径250 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径300 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 3種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径250 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径300 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2200 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2400 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2600 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径2800 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 強化プラスチック複合管 | 2種 径3000 長3m<L≤4m(内圧管) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 切管 (FRPM) | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合管異形管 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種軟質 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径13 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径20 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径25 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径30 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径40 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 1種 径50 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種硬質 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径13 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径20 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径25 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径30 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径40 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用 [°] UPP管 (2層管) | 2種 径50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種軟質 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径13 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径25 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径50 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 一般用ポリエチレン管 | 1種 径75 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種硬質 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径13 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径25 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径50 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 一般用ポリエチレン管 | 2種 径75 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ50 L=4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ60 L=4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ75 L=4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ100 L=4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 高密度ポリエチレン管 | | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 耐圧ポリエチレンリブ管 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| ねじ込形バルブ | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径15A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径20A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径25A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径32A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-----------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径65A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径80A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径100A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径125A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径150A | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|--------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鑄鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径200A | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 仕切弁 (鑄鉄用) | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 仕切弁 (樹脂製) | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フソク形) | 電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|---------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 水道用仕切弁 (立形・フツツ形) | 電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フツツ形) | 電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用仕切弁 (立形・フツツ形) | 電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径75 ㊦-ル式補修弁(径75×150mm)含む | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径100 ㊦-ル式補修弁(径100×200mm)含む | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径150 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径200 ㊦-ル式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用急速空気弁 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 通気孔 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| バタフライ弁 (鋳鉄製) | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| バタフライ弁 (樹脂製) | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|-------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用手動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用電動バタフライ弁 (立形) | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドレーン流出弁 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| バルブボックス | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| フィルター | パット型 φ300 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| フィルター | 集水フィルター φ75 | 個 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 排水材(構造物背面排水用) | 幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 水平排水材 (水平排水層用) | 幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下 | m | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 250mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 300mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ウィーブホール | φ50 350mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 450mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150~500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ75 150~500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ50 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ75 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウィーブホール | φ100 150~500mm(底版用) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長7m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長8m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長9m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長11m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長12m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径300 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長7m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長8m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長9m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長11m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長12m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径350 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長7m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長8m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長9m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長11m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長12m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 (PHC杭) A種 | 外径400 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長14m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径400 長15m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長7m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長8m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長9m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長10m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長11m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長12m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長14m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径450 長15m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長7m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長8m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長9m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長10m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長11m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長12m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長14m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径500 長15m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長7m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長8m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長9m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長11m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長12m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長13m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長14m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭（PHC杭）A種 | 外径600 長15m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| PC橋桁 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 | | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚100 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚110 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚120 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚130 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚140 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚150 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚160 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚180 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚190 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚200 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (平型) | SF 厚220 幅500 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚90A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚90B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚90C 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚120 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚150A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚150B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚175 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚200A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚200B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚230 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚255A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚255B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚275A 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚275B 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚300 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート矢板 (溝型) | KC.SC 厚350 幅1000 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|--------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 (固定部) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 (可動部) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (固定部) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (可動部) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (固定部) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (可動部) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維 (固定部) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維 (可動部) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ゴム支承 (Bタイプ) | 固定部 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ゴム支承 (Bタイプ) | 可動部 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 150 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 180 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 240 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 450 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 600 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長2000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 240 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 300 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 360 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 450 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 600 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 150 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 180 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 舗装用コンクリート平板 | 300×300×60 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-------|----|
| コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | * | * | * | * | * | * (●) | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 歩車道境界ブロック (片側) | A 150×170×200×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 歩車道境界ブロック (片側) | B 180×205×250×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 歩車道境界ブロック (片側) | C 180×210×300×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 組合せ暗きょブロック | 180 180×180×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 240 240×240×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 300 300×300×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 360 360×360×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 450 450×450×500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 組合せ暗きょブロック | 600 600×600×500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 1種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 1種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 1種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 1種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 1種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 1種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 1種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 1種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 3種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 3種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 3種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 3種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 3種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 3種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 3種 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 3種 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート分水槽 | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 1種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 1種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 1種 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 1種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 3種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 3種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 3種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 3種 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 自由勾配側溝 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート蓋 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャストコンクリートブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長4000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 長5000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用境界ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W450 D450 H300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 根巻きコンクリートブロック | W500 D500 H350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャスト擁壁 | 川崎コンクリート工業宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500B 700×320×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートL形 | 500C 705×370×600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート大型水路 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 200 210×200×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 250 260×240×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 300 310×275×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 350 360×315×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 400 425×350×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 450 480×390×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 500 530×425×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 560 600×480×4 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 600 640×500×3 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 700 745×575×3 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 800 845×650×3 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 920 965×740×3 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム | 1000 1055×800×3 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 200 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 250 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 350 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 400 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 450 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 500 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 560 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 700 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 800 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 920 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 1000 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 200 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 250 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 300 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 350 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 400 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 450 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 500 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 560 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 600 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 700 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 800 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 920 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートフレーム接合部品 | フリームタイト 1000 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 200 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 250 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 300 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 350 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 400 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 450 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム分水工 | 500 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅150mm 深150mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅200mm 深200mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅250mm 深250mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅300mm 深300mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅350mm 深350mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅400mm 深400mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅450mm 深450mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 角形フリーム | 幅500mm 深500mm 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長2.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長4.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリーム | 長5.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 水路用鉄筋コンクリートL形ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高400mm 幅400mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高500mm 幅500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅700mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅700mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1200mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1300mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長995 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長995 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1195 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鉄筋コンクリート柵渠 | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600A 下径900 高300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600C 下径900 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600D 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 900 下径1200 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 1200 下径1500 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500A 高300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500B 高600 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 下水道用マンホール | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|--|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ボックスカルバート | 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックスカルバート | 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | |
| ボックスカルバート | 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m | 個 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|---------------------------|----------------|----|-----|------|-----|-----|------|----|
| ブロックマット | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| パネル工法用緩衝材 | 発泡ポリエチレン系 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合板 | t=8mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 強化プラスチック複合板 | t=10mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| レジンコンクリート板 | t=10mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高450mm 長さ1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高500mm 長さ1000mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 畦畔ブロック | 高600mm 長さ600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 溝畔ブロック | 50型 高50cm 長90cm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 溝畔ブロック | 70型 高70cm 長60cm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 溝畔ブロック | 100型 高100cm 長60cm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×70 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×80 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×90 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×100 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 12×12×120 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×70 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×80 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×90 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×100 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 用地境界杭（農林水産省規格） | 13×13×120 コンクリート製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ネームプレート | | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 根固め用コンクリートブロック | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート積ブロック | (大型) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 張ブロック | 厚10cm(500×500以下) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m ² | * | * | *(●) | * | * | * | |
| 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 張ブロック | (大型) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|------------------------------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| コンクリート積ブロック | A種 控35cm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 平石 | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 法枠ブロック | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 連節ブロック | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 法枠用中詰ブロック | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| アンカーブロック | 2.0m*0.6m*1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個以下) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個超え) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ブロック | 控2000mm(2,000kg/個超え) | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 平ブロック | 厚さ100mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 間知ブロック | 控350 滑面 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| 連節ブロック | 厚さ220mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 連節ブロック | 厚さ250mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 工場製作品 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| スクリーン | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 取水ホース | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 取水ソケット | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上りなしパイプ | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上り付パイプ | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | 立上り付ソケット | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | エンドプラグ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | エルボ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | チーズ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | スプリンクラー | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| スプリンクラー諸機材 | ライザー管支持金具 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板 | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------------------|--------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板(撤去部分) | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(埋殺し) | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板 継ぎ施工費 | | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 12m≦L<16m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 16m≦L≦20m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 20m<L≦25m(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 輸送エキストラ加算※ | 25m超(トラック持込乗渡のみ) | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板形状エキストラ加算額 | SYW295 U形(VL型, VII型) | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m以下 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し12m超18m以下 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 陸上渡し18m超 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板(広幅・ハット形含む) 地域エキストラ加算額 | 海上渡し | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭 (SKK-400) | 各種 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管矢板継手 | 二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径6 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------|------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295A D25 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD345 D51 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD345 D41 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 異形棒鋼 | SD295 D19 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D22 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D25 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D29 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D32 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D35 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D38 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 異形棒鋼 | SD295 D41 | ton | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| 異形棒鋼 | SD295 D51 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60×30×10×2.3 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75×45×15×2.3 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100×50×20×2.3 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125×50×20×3.2 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150×50×20×3.2 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 軽みぞ形鋼 | 100～350×40～50×2.3～4.5 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 厚3.2 ×914×1829 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼板（無規格品） | 中板 厚4.5 ×914×1829 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚6 ×914×1829 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚9,12×914×1829 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板（無規格品） | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4～0.8 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9～1.6 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0～2.3 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 縞鋼板 | 厚4.5～6.0 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚4.5mm 幅32～38 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚6mm 幅32～44 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚6mm 幅50～75 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚9mm 幅32～44 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚9mm 幅50～75 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 平鋼（SS400） | 厚12mm 幅32～44 | ton | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 平鋼（SS400） | 厚12mm 幅50～75 | ton | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| 平鋼 (SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 等辺山形鋼 (SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 溝形鋼 (SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 不等辺山形鋼 (SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚7.5-10幅125高250 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚8幅150高300 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚10×150×300 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| I形鋼 (SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.25 幅762 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------|---------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 着色亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 弁操作用口ツド | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 弁操作用振止め | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製支保工 | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 普通鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(#8) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(#10) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(#12) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(#14) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(#16) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(#18) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 鉄丸くぎ | N150 長150 胴部径5.20 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長90mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径6 長120mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| かすがい (手違かすがい) | 径9 長120mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長40mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長45mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長50mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長55mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長60mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長65mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長70mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長75mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長80mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長85mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長90mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M10 長100mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長40mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長45mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長50mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長55mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長60mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長65mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長70mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長75mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長80mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 六角ボルト (中) | 径M12 長85mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長90mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長100mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長120mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長130mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M12 長140mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長40mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長45mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長50mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長55mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長60mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長65mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長70mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長75mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長80mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長85mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長90mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長100mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長110mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長120mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長130mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長140mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長40mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長45mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長50mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長55mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長60mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長65mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長70mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長75mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長80mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長85mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|--------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 六角ボルト (中) | 径M20 長90mm (黒皮) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長100mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長110mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長120mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長130mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長140mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M20 長150mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト (中) | 径M16 長300mm (黒皮) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長125mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長140mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長150mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長165mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長180mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長195mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長210mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長225mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長240mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長255mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長270mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長285mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長300mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長315mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長330mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長345mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長360mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長375mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長390mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長405mm | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長420mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長435mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物 (Zマーク品) | 六角ボルト (ナット付) 径M12 長450mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長40mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長45mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長50mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長55mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長45mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長50mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長55mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長65mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長85mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長90mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M20 長100mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長50mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長55mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長60mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長65mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長70mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長75mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長80mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長85mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長90mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長100mm 2種F10T | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長60mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|--------------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長65mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長70mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長75mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長80mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長85mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長90mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長95mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長100mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M24 長105mm 2種F10T | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 軸組工法用金物（Zマーク品） | 角座金 M12 4.5×40 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ9mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ12mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ19mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤークリップ | 鋳物 φ25mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリートアンカー | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 六角ボルト（中） | 径M12 長300mm（黒皮） | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ターンバックル | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目50mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目56mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目40mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目50mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.6mm 網目56mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目56mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目63mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目75mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径4.0mm 網目56mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 溶接金網 | 線径3.2mm 網目150mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------------|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | ㎡ | * | * | * | * | * | * | |
| 銘板 | 200×150 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ライナープレート | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 連結金具（根固めブロック用） | φ16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式 | M12×70 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 高張カタイロッド | 3種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長15m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| タイロッド | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 150×150×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 200×200×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 300×300×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 400×400×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート製法枠用型枠材 | 600×600×1000mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×450×25 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×550×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×500×55 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×600×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×700×90 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×300×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×350×25 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×400×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×450×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×500×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×550×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×600×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×650×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×700×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×300×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×350×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×400×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×450×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×550×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×650×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×700×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×300×32 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×350×38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×400×44 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×450×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×550×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×650×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×300×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×350×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×500×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×550×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×650×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 300×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 400×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×500×32 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×600×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-2 110° 500×700×38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 300×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 300×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 300×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 400×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 400×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 400×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 500×500×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | 柵蓋 T-20 110° 500×600×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製グレーチング | 桁蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×210×25 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×240×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×300×25 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×360×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×340×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-2 995×510×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×210×25 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×240×25 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×300×32 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×375×44 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×435×50 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング | U字T-14 995×547×55 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×450×60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×500×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×550×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×600×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×650×80 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 横断 T-25 995×700×90 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°300×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°400×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×500×55 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×600×65 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製グレーチング(圧接受枠付) | 柵蓋 T-25 110°500×700×75 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 側溝用鋼製蓋板 | | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 単管足場類 自在ステップ | 250×600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ステップ | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-4E | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-4E | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準) | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-2B | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準) | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-4E | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-2B | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準) | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m | * | * | * | * | * | * | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-5E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-5E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-6E | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-4B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-C-4B | m | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E~6E | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E~6E | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | | | | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|-----|-----|-----|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | メッキ | Gc-C-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | メッキ | Gc-A-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | メッキ | Gc-B-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 | 路側用 | メッキ | Gc-C-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2~5-3B~6B | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 中間支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2~5-3B~6B | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | メッキ | Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 | 路側用 | 塗装品 | Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|--------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末補助支柱(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B | m | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル(ガードケーブル部材) | 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ネットフェンス忍返付(ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-I 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-II 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス(ビニール被覆) | B-III 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ネットフェンス(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付 (亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス(亜鉛メッキ) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付 (メッキ着色塗装) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (メッキ着色塗装) | B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付 (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付 (亜鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (亜鉛メッキ) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス忍返付 (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------------|------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス忍返付 (ビニール被覆) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス (ビニール被覆) | B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0m被覆 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0m被覆 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0m被覆 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0m被覆 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0m被覆 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0m被覆 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ネットフェンス用アンカーブロック | 180×550×450 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ネットフェンス | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 羽根付アンカー φ25×1500 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | クロスクリップ φ12 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | クロスクリップ φ16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | ワイヤクリップ φ12 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | ワイヤクリップ φ16 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 結合コイル 3.2×50×300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 結合コイル 4.0×70×300 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 | 繊維系30°ネット 37.5mm×37.5mm | m | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防護柵(従来型)めっき | 金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ22×1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ25×1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ28×1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー) | φ32×1000mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ8 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ14 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 クロスクリップ | φ18 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ8 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ14 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ | φ18 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 ポケット支柱 | 埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 ポケット支柱 | ヒンジ式 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防止網 組立アンカー | φ25×1500mm | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 落石防護柵 ステーパー | φ18 3×7G/O | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 横断・転落防止柵 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 仮設式 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹溜式 | 固定式 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 仮設式 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 防雪柵 吹払式 | 固定式 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 防護柵支柱 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 手摺 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 高欄（橋梁用） | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 橋梁用車両防護柵（鋼製）B種 丸パイプ・縦棧型 | パイプ数3本 高さ1,000mm 間隔2.0m めっき | m | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3～4m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長4～5m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長5～8m未満 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | C種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 | 7本より線 A種 径12.4mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|-----------------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| フレシネー工法用定着装置 | 緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径17mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径23mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒工法用カップラー | 径26mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | 標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ｽﾘﾟｲﾙｼｰｽ) | WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース(ﾗｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| P C用シース (カップラーシース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ビニルテープ | 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336 | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径17mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径23mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径26mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径32mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径17.8mm | ton | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|---------------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| P C鋼より線 | 19本より線 径19.3mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径21.8mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径32mm (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径17mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径23mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径26mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(P C鋼棒工法用) | 径32mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グラウトホース | グレードホースφ12~18 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スパーサブブロック | P C鋼棒工法用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 20 T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 30 T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 40 T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 50 T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 60 T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用) | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T12.7mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T15.2mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T17.8mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T19.3mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| グリット(シングルストランド工法用) | 1T21.8mm用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径17mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径23mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径26mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 (アンボンド加算額) | 径32mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径17.8mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径19.3mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| P C鋼より線 (アンボンド加算額) | 19本より線 径21.8mm | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 落橋防止装置 (P C鋼棒) | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 落橋防止装置 (P Cケーブル) | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P Cケーブル | 19本より線 径17.8mm | kg | * | * | * | * | * | * | |
| P Cケーブル | 19本より線 径19.3mm | kg | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| P Cケーブル | 19本より線 径21.8mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| P Cケーブル定着装置 | 固定用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P Cケーブル定着装置 | 緊張用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒 | 径36mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒工法用定着装置 | 径36mm 緊張側(後付用) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼より線 | 19本より線 径28.6mm | ton | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| シングルストランド工法用定着装置 | 100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| P C鋼棒(アンボンド加算額) | 径36mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| P Cより線(アンボンド加算額) | 19本より線 径28.6mm | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 切断加工費 | 7本より線 | ton | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 切断加工費 | 19本より線 径17.8mm~21.8mm | ton | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 切断加工費 | 19本より線 径28.6mm | ton | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかご) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄筋金網 | D6×100×100 | m ² | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| エキスパンドメタル | XG-24 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|--|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) | GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 大型ふとんかご (パネルタイプ) | GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | * | * | * | * | * | * | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | * | * | * | * | * | * | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | * | * | * | * | * | * | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b | m | - | - | - | - | - | - | |
| 多段積型かごマット(長期性能型) | 被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b | m | - | - | - | - | - | - | |
| 円筒形じゃかご | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 目地板 (瀝青質板) | 10mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (瀝青質板) | 20mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 目地板 (瀝青繊維質板) | 10mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 目地板 (バックアップ材) | 10mm 樹脂発泡体 倍率14 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 目地材 (加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 目地材 (加熱注入式高弾性タイプ) | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 成型ゴム目地 | 30×30 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 成型ゴム目地 | 50×50 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 目地材(充填材) | | L | - | - | - | - | - | - | |
| 目地板 (瀝青繊維質板) | 20mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板 (塩化ビニル樹脂製) | CC幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------------------|----------------|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CF幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CC幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CF幅300mm 厚7mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | CC幅300mm 厚7mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | FF幅150mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（塩化ビニル樹脂製） | FF幅200mm 厚5mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（ゴム製） | 幅230mm 厚10mm φ35mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（ゴム製） | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 止水板（ゴム製） | 幅300mm 厚12.5mm φ30mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 注入器 | ゴム圧式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 注入材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| シール材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 充填材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | ひび割れ充填工用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 接着材 | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| バックアップ材 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 成型ゴム目地用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| シーリング材 | 成型ゴム目地用 | L | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 充填目地用 | L | - | - | - | - | - | - | |
| プライマー | 水路断面修復・表面被覆用 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 合成ゴムシート（遮水シート） | 厚1.0mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 合成ゴムシート（遮水シート） | 厚1.5mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 土木安定用材（マット・シート類） | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 吸出防止材 | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ジオグリッド | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ジオグリッド接合材 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 吸出防止材 | 合織不織布 厚10mm 9.8KN/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 建築工用シート | ポリエステルIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 建築工用シート | ポリエステルIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ポリエステルIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ポリエステルIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|--------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 建築工用シート | ホ°リスレJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ホ°リスレJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ホ°リスレJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 建築工用シート | ホ°リスレJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 遮水シート | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ80 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | 1,140 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ100 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ125 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ150 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ200 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | 2,210 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ250 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | 2,660 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ300 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | 3,010 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ350 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | 3,360 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ400 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ450 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ500 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | 4,590 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ600 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ700 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | 6,280 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ800 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | 7,160 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ900 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 8,040 | 8,040 | 8,040 | 8,040 | 8,040 | 8,040 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1000 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 8,930 | 8,930 | 8,930 | 8,930 | 8,930 | 8,930 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1100 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 9,730 | 9,730 | 9,730 | 9,730 | 9,730 | 9,730 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1200 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1350 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | 11,900 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1500 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | 13,200 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1600 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1650 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1800 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ1900 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ2000 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ｼﾞｮｲﾝﾄ-ﾄﾞｰﾙ用) | ホ°リエフレシートAφ2100 (固定バント°・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|-----------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | 19,100 | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | 24,100 | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 耐衝撃シート(ジョイント用) | ホリフレシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 養生マット | 3mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリート養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長5.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ100 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ150 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ200 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ250 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ300 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ350 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ400 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ450 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ600 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ700 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ800 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ900 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1000 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1100 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1200 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1350 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1600 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1650 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2000 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2200 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2400 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレンスリーブ | φ2600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ100 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ150 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ200 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ250 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ300 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ350 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ400 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ450 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ500 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ600 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ700 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ800 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ900 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ1000 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ1100 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1200 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ1350 | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 固定用ゴムバンド | φ1500 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1600 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ1650 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|-------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 固定用ゴムバンド | φ1800 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2000 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2100 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2200 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2400 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 固定用ゴムバンド | φ2600 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積8 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積14 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積22 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積38 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積60 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積100 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硬銅より線 (H) 一般用 | 1種 断面積150 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径2.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径3.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径4.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | 単線 径5.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積8.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁電線 (I V) | より線 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルケーブル | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 600Vビニル絶縁ビニルケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径2.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径1.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 平形(VVF) 3心 径2.6 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積8.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積8.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 2心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積8.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積8 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|--------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 3300V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | * | * | * | * | * | * | * |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | * | * | * | * | * | * | * |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | * | * | * | * | * | * | * |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | * | * | * | * | * | * | * |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | * | * | * | * | * | * | * |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 径5.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC) | 6600V 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 径5.0mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------------|------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 屋外用ポリ絶縁電線 (OE) | 6600V 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vコムキアワイケ-ブル | 1CT 1種2心 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 600V 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積38 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 3KV 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積8 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積14 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積22 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積38 | m | 4,918 | 4,918 | 4,918 | 4,918 | 4,918 | 4,918 | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積60 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積100 | m | - | - | - | - | - | - | |
| スチールゲートCVケ-ブル | 3心 6KV 断面積150 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルシ-ケ-ブル(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルシ-ケ-ブル(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積3.5 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 5心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 6心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 6心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 7心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 8心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 10心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 12心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 15心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積2.0 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) | 静電遮蔽付 20心 断面積3.5 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.65 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.9 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 5P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 10P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 20P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 30P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 50P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 100P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV) | 200P 径 1.2 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 5P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 20P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 20P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 5P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 10P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 20P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 30P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------------|-----------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 同軸ケーブル(5C-2WAE シース付) | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積14 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積150 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI1 単心 断面積325 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積14 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI2 2心 断面積60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積14 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積22 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積150 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 | 半田方式 06COI3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積14 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|---------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO1 単心 断面積325 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積14 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積60 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 3CO3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積38 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積60 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積100 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積150 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI1 単心 断面積325 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積14 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積38 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積60 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積150 | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積200 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積250 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 3CI3 3心 断面積325 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積14 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積22 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法 | 半田方式 6CO3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積14 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積22 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積100 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI1 単心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積14 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積22 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積38 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積60 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積100 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法 | 半田方式 6CI3 3心 断面積150 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 2CT 2種 2心 断面積8mm ² | m | - | - | - | - | - | - | |
| 市内電話・有線放送引込線用ケーブル | 鋼心入PVC屋外線 0.65mm 2C | m | - | - | - | - | - | - | |
| 受振ケーブル | 10mピッチ 24ch | m | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管 | C19 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | 本 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ホ°リフレインガ°電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 14mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 16mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 22mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 28mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 36mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 42mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 54mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 70mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニル電線管 (V E) | 82mm 長4.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65 | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150 | m | * | * | * | * | * | * | |
| 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 50mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 76mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C25 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C31 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C39 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C51 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C63 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 薄鋼電線管用ノーマルバンド | C75 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G16 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G22 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G28 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G36 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G42 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G54 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G70 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G82 | 個 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G92 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G104 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 42mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 54mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 70mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ビニール電線管用 VE ノーマルバンド | 82mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | * |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーブルラック (メラミン樹脂焼付塗装) | L形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケブラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレートックス(塩化ビニル 標準型) | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレートックス(塩化ビニル 標準型) | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレートックス(塩化ビニル 標準型) | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| プレートックス(塩化ビニル 標準型) | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個 | * | * | * | * | * | * | * |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 1方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 1方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 1方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 1方出28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 1方出36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス(硬質ビニル電線管用) | 露出用丸形ボックス 2方出36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|--------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出28mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用丸形ボックス 3方出36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス1方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出14mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出16mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用スイッチボックス2方出22mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 1個用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 2個用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 3個用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 4個用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用スイッチボックス 5個用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用アウトレット 4角 50mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 露出用アウトレット 4角 60mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角中浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角中深形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角大浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | 埋込用アウトレット 4角大深形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角中深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス4角大深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角浅形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角深Ⅰ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ボックス（硬質ビニル電線管用） | コンクリートボックス8角深Ⅱ形 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリートポール（一般柱） | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|-------------------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| コンクリートポール (通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートポール (通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートポール (通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| コンクリートポール (送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| パンザーマスト 3型 | R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R312長16.24m末口17.1cm元口54.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R313長17.64m末口17.1cm元口57.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R314長19.00m末口17.1cm元口61.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R315長20.32m末口17.1cm元口64.9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R316長21.60m末口17.1cm元口68.4cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R317長22.86m末口17.1cm元口72.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パンザーマスト 3型 | R318長24.10m末口17.1cm元口75.7cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| チコーアンカー | 1号 支線アカーすき形 1000 k g f | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| チコーアンカー | 2号 支線アカーすき形 2000 k g f | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| チコーアンカー | 3号 支線アカーすき形 3000 k g f | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛 [△] -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------|------------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛 ^α -ス式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|-------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12mベース式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ステーブロック（ロッド付） | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | |
| ステーブロック（ロッド付） | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| ステーブロック（ロッド付） | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| H I D灯具（道路灯） | 200-250W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| H I D灯具（道路灯） | 200-400W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| H I D灯具（街路灯） | 200-400W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF200X 200W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF250X 250W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF300X 300W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF400X 400W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF700X 700W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF1000X 1000W | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 400W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 700W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧水銀灯安定器 一般形 | 1000W 200V高力率 1灯 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 投光器 | 180-400W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 投光器 | 660-1000W用 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 投光器取付架台 ポール用 | 2灯用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 投光器取付架台 ポール用 | 4灯用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 20A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 2P 30A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 20A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 埋込 3P 30A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H1-6 600×600×600 (国交省型) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H1-9 600×600×900 (国交省型) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | H2-9 900×900×900 (国交省型) | 組 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | 900×900×1300 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ハンドホール (鉄蓋付) | 1200×1200×1300 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 避雷器 (配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 避雷器 (配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 接地銅板 | リト付(フルミ2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 GH 20W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | トラフ形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 GH 20W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具 (球付き) | 逆富士形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|----|
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 GH 20W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 GH 20W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 RH 40W×1灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 蛍光灯器具（球付き） | 反射笠付形 RH 40W×2灯 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧ピンがいし（大） | JIS C3821 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 低圧ピンがいし（大） | JIS C3844 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 電気材料及び機器 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 電気材料及び機器 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気材料及び機器 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気材料及び機器 | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 自在アームド | UABD-323 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| アームド金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| ストレートアスファルト | 針入度60～80, 80～100(ローリ扱) | ton | - | - | - | - | - | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-1、2 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-3 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 浸透用 PK-4 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 混合用 MK-1、2 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| アスファルト乳剤（JIS規格品） | 混合用 MK-3 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 1×16m | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化カルシウム（防塵・融雪用） | 25kg入/袋 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 路盤紙（クラフト紙） | | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 路盤紙（ポリエチレンフィルム） | 0.1mm | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ アスファルト系 荒目 900kgf/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ アスファルト系 細目 300kgf/m | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 合成樹脂網 | メッシュタイプ アスファルト系 しごらネット 網目3mm | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 植生用ネット | 繊維ネット 12mm目 止金具別 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------------|----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 暗渠排水管 | 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) | m | * | * | * | * | * | * | |
| 粗朶 | 径20cm 長3.0m | 束 | - | - | - | - | - | - | |
| 真竹 | 目通廻り6~9cm 長6.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| もみがら | | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水用被覆材 | | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径50 厚2.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径60 厚2.2 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径75 厚2.5 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径100 厚3.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径125 厚3.3 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径150 厚3.8 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径200 厚4.5 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径250 厚5.5 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径300 厚6.0 長4.0m | m | * | * | * | * | * | * | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | - | - | - | - | - | - | |
| 暗渠排水用水ごう | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 土壌改良材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 有機質資材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 高度化成肥料(20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 普通化成肥料(20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 熔成磷肥(20kg袋入) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | |
| 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | |
| 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | |
| 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | |
| 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | 15.88 | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | 15.93 | |
| 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | 13.59 | |
| 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | 14.39 | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | 1,236 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | 2,230 | |
| 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | 1,030 | |
| 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | 1,858 | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | - | |
| 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 中よう熱ポルトランドセメント | バラもの | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | * | * | * | * | * | - | |
| 高炉セメント | B種 バラもの | ton | * | * | * | * | * | * | |
| フライアッシュセメント | B種 バラもの | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| セメント安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 石灰安定処理材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 改良材 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | ton | * | * | * | * | * | * | |
| 注入材 | | L | - | - | - | - | - | - | |
| グラウト材 | | L | - | - | - | - | - | - | |
| フライアッシュ | JIS規格品 40kg袋 | ton | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------|-----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|----|
| 混和剤 | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 混和剤 | AE剤 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | グラウト用プレミックスタイプ | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 調泥剤 | C M C相当 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 混和剤 | 起泡剤 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 無収縮モルタル | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 水路補修材 | ホ°リマセメントルクル | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 水路補修材 | ホ°リマセメントルクル以外 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 松杭丸太 | 長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-----------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 松杭丸太 | 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 木杭 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長6.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 杉丸太 (1, 2等込) | 長7.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長2.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長4.0m 末口7.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長2.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長4.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長5.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長6.0m 末口9.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長2.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長4.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長5.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長6.0m 末口10~13cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 素材 松丸太 (1, 2等込) | 長7.0m 末口18cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長6.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長7.0m 目通10cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長8.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場丸太 | 長9.0m 目通9cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 切丸太 | 長2.0m 末口7.5cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 切丸太 | 長4.0m 末口6.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm | m3 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| 雑矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 尺角 | 米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| バタ角 杉 | 長4.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| バタ角 米ツガ | 長3.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| バタ角 松 | 長4.0m×厚15cm×幅15cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 栈木 | 3cm×6cm×4.0m | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 栈木 | 1.8cm×1.8cm×4.0m | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長3m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚10cm 幅10cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12cm 幅12cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (松1等) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (松1等) | 長3m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正角材 (松1等) | 長4m 幅18~24cm厚10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|------------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 正割材 (杉1等) | 長3m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 正割材 (杉特1等) | 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 平割材 (杉1等) | 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚4.0cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 平割材 (杉1等) | 長4m 厚4.5cm 幅10.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場板 | カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×900×12 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×600×12 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12×900×1800 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12×600×1800 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚0.9cm 幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚1.2cm 幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚2.4cm 幅12cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長2m 厚3.0cm 幅30cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚0.7cm 幅21cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.1cm 幅9cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3cm 幅9cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚1.8cm 幅18cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 板材 (杉特1等) | 長4m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (松1等) | 長2m 厚3.0cm 幅21cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 板材 (松特1等) | 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 小幅板 (杉特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm | m3 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚12mm 幅910mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚15mm 幅910mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 松杭丸太 | 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ガソリン | J I S 2号 レギュラースタンド | L | * | * | * | * | * | * | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 小型ローリー | L | * | * | * | * | * | * | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 ローリー | L | * | * | * | * | * | * | |
| 軽油 | J I S 1. 2号 ドラム | L | - | - | - | - | - | - | |
| 重油 | A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ | L | - | - | * | - | - | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | L | * | * | * | * | * | * | |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CC級 | L | - | - | - | - | - | - | |
| ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | L | - | - | - | - | - | - | |
| ギヤー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| ギヤー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| ギヤー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | L | - | - | - | - | - | - | |
| タービン油 | 2種 VG56 添加140 | L | - | - | - | - | - | - | |
| タービン油 | 2種 VG68 添加180 | L | - | - | - | - | - | - | |
| マシン油 | VG68 160マシン油 | L | - | - | - | - | - | - | |
| マシン油 | VG460 90シリンダー油 | L | - | - | - | - | - | - | |
| マシン油 | VG680 | L | - | - | - | - | - | - | |
| グリス(転がり軸受用) | 1種1号 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| モーター油 | #30 | L | - | - | - | - | - | - | |
| 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | - | - | - | - | - | - | |
| 混合油 | 1:20程度 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 酸素ガス | ボンベ | m3 | * | * | * | * | * | * | |
| アセチレンガス | ボンベ | kg | * | * | * | * | * | * | |
| プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ウエス | 白中級 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 軽油 | JIS1, 2号 スタンド | L | * | * | * | * | * | * | |
| 軽油 | パトール給油 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 練炭 | 高4号 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 練炭 | マッチ4号 | 個 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 免税ガソリン(レギュラー) | スタンド | L | - | - | - | - | - | - | |
| 免税軽油(1, 2号) | ローリー渡し | L | * | * | * | * | * | * | |
| 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | - | - | - | - | - | - | |
| 免税軽油(1, 2号) | 小型ローリー渡し | L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|-----------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 防水材（塗布用） | | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄ | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2000A WSP 012 補助材料含む | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2100A WSP 012 補助材料含む | 組 | 70,300 | 70,300 | 70,300 | 70,300 | 70,300 | 70,300 | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2200A WSP 012 補助材料含む | 組 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | 73,000 | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2300A WSP 012 補助材料含む | 組 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | 78,600 | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2400A WSP 012 補助材料含む | 組 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | 81,600 | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2600A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2700A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2800A WSP 012 補助材料含む | 組 | 94,200 | 94,200 | 94,200 | 94,200 | 94,200 | 94,200 | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 2900A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 3000A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 水道用塗覆装鋼管ｼﾞョｲﾝﾄｸﾞﾗﾝﾄﾞ | 3500A WSP 012 補助材料含む | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼管塗装 | 3種ケレン | m | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 黄 | L | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・ｶﾙｼ- 黄 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 黄 | L | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・ｶﾙｼ- 黄 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 15～18% 白 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 15～18% 黄 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種1号 鉛・ｶﾙｼ- ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 15～18% 黄 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 20～23% 白 | kg | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| 道路用塗料 トﾗﾌﾞﾙｼﾞョｲﾝﾄ(JIS K 5665) | 熔融式 3種2号 ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ 20～23% 黄 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 接着用ﾌﾞﾗｲｰ | 区画線用 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 接着用ﾌﾞﾗｲｰ | 区画線用 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装用 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| ｶﾞﾗｽﾍﾞｰｽﾞ (JIS R 3301) | 1号(0.106～0.850mm) | kg | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 白 比重1.5 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 黄 比重1.5 | L | - | - | - | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 鉛・加ムリ- 黄 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 白 比重1.7 | L | * | * | * | * | * | * | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 黄 比重1.7 | L | - | - | - | - | - | - | |
| 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 鉛・加ムリ- 黄 | L | * | * | * | * | * | * | |
| ダイナマイト | 2号覆 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号覆 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘ- (坑外用) 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘ- (坑外用) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘ-200g (坑内用) 小口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘ-200g (坑内用) 大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 導爆線 | 第2種 610m入 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 脚線 (銅線0.41～0.42mm) | 単線200m | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| 発破母線 | 2心母線 | m | - | - | - | - | - | - | |
| ビニールアンコ | 径26mm 長130mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| アンコタイ | 径25mm 長130mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 防爆シート (ブラストフェンス) | 高強カナイロ製ル-ﾌﾟ加工 4×6m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号覆 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 2号覆 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ダイナマイト | 3号桐 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ダイナマイト | 3号桐 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ (坑外用) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 中口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 含水爆薬 | ｽﾘｰ-200g (坑内用) 超大口 | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 電気雷管 | DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 土のう 化学繊維使用 | 62cm×48cm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 植生土のう (完成土のう) | 幅40×60cm | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 大型土のう袋 | 1.0 t 用 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 植生土のう袋 | 幅40×60cm 袋のみ | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 耐候性大型土のう袋 | φ110 (丸型) ×H110cm 1年対応 | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| ポイントチゼル | 油圧大型グレーカ バケット容量0.45m ³ 600～800kg級 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|---|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ポイントチゼル | 油圧大型グレーカバケット容量0.8m ³ 1300kg級 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径300mm | 枚 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径560mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径750mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径1060mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径200mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径960mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径350mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径180mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| コンクリートカッタ用ブレード | 径450mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| 測量杭 (杉) | 3cm×3cm×30cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 3cm×3cm×45cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 3cm×3cm×50cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 3cm×3cm×60cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 4.5cm×4.5cm×60cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 9cm×9cm×60cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 7.5cm×7.5cm×75cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 6cm×6cm×90cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 7cm×7cm×90cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 15cm×15cm×90cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量杭 (杉) | 9cm×9cm×120cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材 (杉特1等) | 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|---|----|------|------|------|------|------|------|----|
| 正割材(杉特1等) | 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 正割材(杉特1等) | 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 地形図 | 1/25000 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 地形図 | 1/50000 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径6mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径14mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径16mm 6×24 | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径18mm 6×24 | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径20mm 6×24 | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤロープ | 4号裸A種 径24mm 6×24 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ワイヤロープ | (各種) | m | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| マニラロープ | 中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ナイロンロープ | 径9mm 3捻 JISL-2704 3J | kg | * | * | * | * | * | * | |
| ナイロンロープ | 径12mm 3捻 JISL-2704 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| ナイロンロープ | 径16mm 3捻 JISL-2704 3J | kg | - | - | - | - | - | - | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径 9mm | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径12mm | m | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径14mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| なわ(150~200m) | 4~6kg 径8mm | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| なわ(140~160m) | 4~6kg 径10mm | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍 ^φ リリ ^φ 加 ^φ | 巻 | * | * | * | * | * | * | |
| 埋設表示テープ類 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| トラテープ | 45mm×10m 黄・黒・赤・白 | 巻 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ18mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤー (主索) | 6 * 7-φ22mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ9mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤー (曳索 吊索) | 6 * 19-φ12mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ワイヤー (控索) | 6 * 19-φ18mm | m | - | - | - | - | - | - | |
| ビニルサクシオンホース | 径25mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| ビニルサクシオンホース | 径38mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| ビニルサクシオンホース | 径50mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| ビニルサクシオンホース | 径75mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| ウォータホース | 径19mm×1B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ウォータホース | 径25mm×1B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ウォータホース | 径32mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ウォータホース | 径38mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| ウォータホース | 径50mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| エアホース | 径19mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| エアホース | 径25mm×2B | m | - | - | - | - | - | - | |
| エアホース | 径32mm×3B | m | - | - | - | - | - | - | |
| エアホース | 径38mm×3B | m | - | - | - | - | - | - | |
| エアホース | 径50mm×3B | m | - | - | - | - | - | - | |
| 塩ビ送水ホース | 径50mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | * | * | * | * | * | * | |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| サクシオンホース | φ38.0mm×2 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| サクシオンホース | φ38.0mm×3 | 組 | * | * | * | * | * | * | |
| 二重管ホース | φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| シールパッカーセット | | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| シールセット | | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロッド (加アリゲ付) | 径101mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロッド (加アリゲ付) | 径150mm 長3.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 刃先（オーガーボーリング用） | ポストホール型 径100mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径95mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径46mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径56mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径66mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径76mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径86mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径101mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径116mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径46mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径56mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径66mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径76mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径86mm 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（ダブル用） | 径101mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径200mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径250mm 長1.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径300mm 長1.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ（シングル用） | 径350mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径400mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径450mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径500mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアチューブ（シングル用） | 径550mm 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径66mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| コアリフター（シングル用） | 径76mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径86mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアリフター（シングル用） | 径101mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径46mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径56mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド（ダブル用） | 径66mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|--------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径76mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径86mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径101mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径46mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径56mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径66mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径76mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径86mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルリーマ (シングル用) | 径101mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径46mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径56mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径66mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径76mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径86mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径101mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径116mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径250mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径300mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径350mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径450mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| メタルクラウン (シングル用) | 径550mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径46mm インブリ | 個 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径56mm インブリ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径66mm インブリ | 個 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径76mm インブリ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径86mm インブリ | 個 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| ダイヤモンド (ダブル用) | 径101mm インブリ | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------|-----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロット (加アリング付) | 径40.5mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロット (加アリング付) | 径40.5mm 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ボーリングロット (加アリング付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロッド (加アリング付) | 径73mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ボーリングロッド (加アリング付) | 径90mm 長3.0m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径110mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径160mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ (コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長250mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| コアチューブ (コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長250mm | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| アダプター (コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長80mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| アダプター (コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長80mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ウイングビット | 径200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウイングビット | 径250mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ウイングビット | 径300mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ウイングビット | 径350mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウイングビット | 径400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウイングビット | 径450mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウイングビット | 径500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ウイングビット | 径550mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径200mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径250mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|------------------|---------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径300mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径350mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径400mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径450mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径500mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| トリコンビット (ツースタイプ) | 径550mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径200mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径250mm用 | 個 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | |
| サブソケット | 径300mm用 | 個 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | |
| サブソケット | 径350mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径400mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径450mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径500mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サブソケット | 径550mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径200mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径250mm用 長1.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルカラー | 径300mm用 長1.0m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルカラー | 径350mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径400mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径450mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径500mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルカラー | 径550mm用 長1.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアシェルカップリング | 径46mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアシェルカップリング | 径66mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアシェル | 径46mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コアシェル | 径66mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| クリーニングアダプター | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 打込アダプター | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| エキステンションロッド | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| リングビット | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| インナービット | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 長1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|----------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ウォータスイベル | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 二重管ボーリングロッド | | m | * | * | * | * | * | * | |
| メタルクラウン | 径41.0mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 単相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 複相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ケーシング | 径96mm(カップリング付) | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ウォータスイベル | 径96mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| シャンクロッド | | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| シャンクロッド | 径90mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| シャンクロッド | 径115mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| シャンクロッド | 径135mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 打込アダプター | 径90mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 打込アダプター | 径115mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 打込アダプター | 径135mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルパイプ | 径90mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルパイプ | 径115mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルパイプ | 径135mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルパイプ | 径146mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| インナーロッド | 径90mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| インナーロッド | 径115mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| インナーロッド | 径135mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| インナーロッド | 径146mm用 長1.5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| リングビット | 径90mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| リングビット | 径115mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| リングビット | 径135mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| リングビット | 径146mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| インナービット | 径90mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| インナービット | 径115mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| インナービット | 径135mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| インナービット | 径146mm用 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ドリルパイプ | 径90mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ドリルパイプ | 径115mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|----------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ドリルパイプ | 径135mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| インナーロッド | 径90mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| インナーロッド | 径115mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| インナーロッド | 径135mm用 長1.0m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軟岩用トンネル掘進機用ビット | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ30mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ32mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ34mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用カービット | テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用テーパロッド | 径22mm 長1.1m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用テーパロッド | 径22mm 長1.4m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用テーパロッド | 径22mm 長1.7m | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ11×16 ゲージ65mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ11×16 ゲージ70mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用ネジクロスビット | 径32mm チップ13×22 ゲージ100mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用テーパロッド | 径22mm 長2.9m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-32 長3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法ROUND-38 長3.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-45 長6.0m | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用シャンクロッド | 径32mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用シャンクロッド | 径38mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用シャンクロッド | 径45mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------------|-----------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| さく岩機用スリーブ | 径32mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用スリーブ | 径38mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| さく岩機用スリーブ | 径45mm用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| テーパースクリューロッド | 25H各種 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径65±1mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径77±1mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径90±1mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径128±1mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径180±1mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） | 実外径205±2mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| グラウト用資材 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 枕木 | 15-22kg 仮設軌条用15cm*10cm*1.3m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 枕木 | 30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用パーシ | 6kg用 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用パーシ | 15kg用 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用パーシ | 22kg用 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用パーシ | 30kg用 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用モール | 6kg用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用モール | 15kg用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用モール | 22kg用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用モール | 30kg用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 6kg用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 15kg用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 22kg用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 軌条用犬くぎ | 30kg用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 標本箱（土質用） | φ46mm用 5m入 | 箱 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | 3,680 | |
| 原図入れ筒 | A-0 10枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-0 30枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-0 50枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-1 10枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-1 30枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-1 50枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-----------------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 原図入れ筒 | A-2 10枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-2 30枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 原図入れ筒 | A-2 50枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 標本箱 (未固結試料用) | 標本ボックス(プラスチック製)10本入 | 箱 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | 1,740 | |
| 標本箱 (岩質用) | φ66mm用 5m入 | 箱 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | 3,980 | |
| 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| トレーシングペーパー | ツヤ消し 841mm×20m 50g/m ² | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面B1判 | 800mm×1.1m 厚0.075mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム | #400 110cm×80cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルフィルム | #500 110cm×80cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| リサイクル | 35cm×50cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------|-----------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| リソフィルム | 15cm×15cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| リソフィルム | 60cm×50cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| リソフィルム | 24cm×30cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| リソフィルム | 22.5cm×20cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| リソフィルム | 110cm×80cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 印画紙 | カラー 24cm×26cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 印画紙 | 白黒 24cm×26cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 2倍 49.5cm×51.0cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 2倍 50cm×50cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 4倍引伸 1.0m×1.1m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 引伸用印画紙 | 部分4倍 15cm×15cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 密着用引画紙 カラー | 24cm×26cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 密着用引画紙 白黒 | 24cm×26cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 透明ベース#200 B1サイズ | 1.0m×0.9m | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 35mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m | 巻 | - | - | - | - | - | - | |
| 工業用X線フィルム | 8.5cm×30.5cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 35mmフィルム | 白黒36EX | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 現像 | 白黒 20枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 現像 | カラー 24枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 焼付密着 | 白黒 20枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 焼付密着 | カラー 24枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 印画引伸 | 白黒 サービスサイズ | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 印画引伸 | カラー サービスサイズ | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| アルバム | フリー台紙10枚 4ッ切 | 冊 | - | - | - | - | - | - | |
| 乾電池 | 単2 (1.5V) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 現像液 | コレクトール | L | - | - | - | - | - | - | |
| 定着液 | フィックス | L | - | - | - | - | - | - | |
| 地上写真プリント | サービス版 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 地上写真現像 | 35mmフィルム | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 乾電池 | 単1 (1.5V) | 個 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 乾電池 | 単3 (1.5V) | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 制御弁式鉛蓄電池 | MSE-50-12 12V-50Ah | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 現像 | カラー 36枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 焼付密着 | カラー 36枚 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 400枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 400枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 100枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 100枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 500枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 500枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 500枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 200枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 200枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 600枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 600枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-3 300枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書焼付代 (コピー) | B-4 300枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) A-3 | 部 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | 7,150 | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) A-4 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 厚手 (金文字入) B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) A-3 | 部 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | 5,950 | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) A-4 | 部 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書表紙代 | 薄手 (黒文字入) B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------|----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | 850 | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿101~200枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | A-4 (1,200字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-4 (2,160字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| DTP入力料金 | B-5 (840字) | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 図面焼付代(北°) | A-0 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 図面焼付代(北°) | A-1 | 枚 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 図面焼付代(北°) | A-2 | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 700枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 800枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 900枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 報告書焼付代(コピー) | B-4 1000枚 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | 1,580 | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | 1,250 | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿201~300枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | 2,080 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | 1,650 | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|-------------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | 2,050 | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿401~500枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿501~600枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | 3,580 | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿601~700枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | 3,250 | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿701~800枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿801~900枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 B-4 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 B-5 | 部 | - | - | - | - | - | - | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| 簡易加除式ファイル | A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル) | 冊 | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | *(○) | |
| CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 枚 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | 47 | |
| DVD-R | DVD-R 片面1層 4.7GB | 枚 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | |
| カラーコピー | #400 110cm×80cm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅100mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅150mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅200mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1800mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅100mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅150mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T108幅200mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| トンネル用曲面メタルフォーム | T288幅300mm 長1500mm | 枚 | - | - | - | - | - | - | |
| 異形メタルフォーム | | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製スライディングフォーム | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製セントル | | 基 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長150 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長200 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長250 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長650 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長850 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1300 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1800 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長200 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 丸セパレータ B型 | 径9mm 長500 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 型枠剥離剤(木製用) | サンシリーズNO.15相当(18L入) | L | - | - | - | - | - | - | |
| 型枠剥離剤(鋼製用) | マジックコート相当(18L入) | L | - | - | - | - | - | - | |
| 木コン | PJD型 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| フォームタイD型 | L=250 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| KKリブ座金 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| サンブラー | 標準貫入試験用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| シュー | 標準貫入試験用 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 高圧パッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| パイプA | 80Aが 入管5m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パイプB | 80Aが 入管15m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| パイプC | 50Aが管15m使用 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| シンウオールライナー（黄銅製） | 内径75mm 肉厚1.9～2.1mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| デニソライナー（ステンレス製） | 内径75mm 肉厚1.5～2.0mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| フィルター [®] （フィルター用） | ステンレス製 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| スクリューポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（スウェーデン式） | 19mm専用ロッド | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コーン（オランダ式二重管用） | マントルコーン | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| コーン（オランダ式二重管用） | フリクションコーン | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（オランダ式二重管用） | 2t用 径28mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（オランダ式二重管用） | 10t用 径36mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| コーン（ポータブル式用） | 単管式 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（ポータブル式用） | 径13mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（ポータブル式用） | 径16mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| ロッド（ポータブル式用） | 径22mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 現場C B R試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | 箇所 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内C B R試験採取 | 現状土 4 ^Φ ／箇所 | 箇所 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内C B R試験採取 | 変状土 70Kg採取 | 箇所 | * | * | * | * | * | * | |
| 変状土C B R試験 | 修正C B R 9 ^Φ | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 変状土C B R試験 | 設計C B R 2 ^Φ | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 現状土C B R試験 | 水浸法 1 ^Φ | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 3個／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の含水比試験 | JIS A 1203 3個／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | 沈降分析（ふるい分析含） | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5kg未満 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料0.5～2kg未満 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料2～4kg未満 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料4kg以上 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の液性限界試験 | JIS A 1205 6点／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の塑性限界試験 | JIS A 1205 3個／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法 3個／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個／試料 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個／試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------------------|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の湿潤密度試験 | A法(ノギス法) 3個/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径10 ランマ4.5 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ2.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | モールド径15 ランマ4.5 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 2 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 土の圧密試験 | 1 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 | 1 試料につき 3 供試体 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径3 5mm 3 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径5 0mm 3 供試体/試料 | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径3 5mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 三軸圧縮試験 CU試験 | 径5 0mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | * | * | * | * | * | * | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | UU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CU試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CD試験 1 試料に 3 供試体 | 試料 | - | - | - | - | - | - | |
| シンウォールライナー | 内径7 5mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| 運賃料金 | 4ton車 200km以下 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 運賃料金 | 10ton車 180km以下 | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | 71,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | 87,000 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|----------------------|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | 112,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | 137,000 | |
| 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | 163,000 | |
| 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | ton | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | 3,000 | |
| 積卸し費 | 積込み・取卸し | ton | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | 1,500 | |
| 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | |
| 地区割増 | | 台 | - | - | - | - | - | - | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m以内 | ton | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | 4,350 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | 4,660 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | 5,380 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | 5,380 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | 5,750 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | 6,120 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以内 | ton | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | 6,540 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | 6,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | 7,220 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | 7,620 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | 7,960 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | 7,960 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | 8,300 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | 8,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | 9,370 | 9,370 | 9,370 | 9,370 | 9,370 | 9,370 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | 9,820 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m以内 | ton | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | 10,300 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | 10,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | 4,800 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | 5,170 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | 5,480 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | 5,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | 6,310 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-----------|-----------------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | 6,760 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | 7,180 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,570 | 7,570 | 7,570 | 7,570 | 7,570 | 7,570 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | 7,940 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,380 | 8,380 | 8,380 | 8,380 | 8,380 | 8,380 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | 8,730 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | 9,080 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,510 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | 9,510 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | 9,850 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | 10,200 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | 10,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | 11,200 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | 11,800 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超～15m以内 | ton | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | 12,100 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | 7,010 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | 7,470 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | 7,990 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | 8,490 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長15m超 | ton | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | 9,040 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | 9,590 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | 10,100 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長15m超 | ton | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | 10,600 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | 11,100 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長15m超 | ton | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | 11,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長15m超 | ton | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | 12,200 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長15m超 | ton | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | 12,700 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長15m超 | ton | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | 13,300 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長15m超 | ton | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | 13,800 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長15m超 | ton | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長15m超 | ton | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長15m超 | ton | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|--------------|---------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | 15,800 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長15m超 | ton | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | |
| 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | |
| 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=5m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=4m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | * | * | * | * | * | * | |
| 枠組足場 | ジャッキベース ストローク250mm | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | - | - | - | - | - | - | |
| 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| パイプサポート | 小型 1200mm～2100mm | 本 | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | *(●) | |
| パイプサポート | 大型 2100mm～3500mm | 本 | - | - | - | - | - | - | |
| クランプ | 径48.6 | 個 | * | * | * | * | * | * | |
| シート (ポリエステル) | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | * | * | * | * | * | * | |
| スパイラルダクト | 垂鉛引き 厚0.6mm 口径300 | m | * | * | * | * | * | * | |
| ビニール風管 | 厚0.4mm 口径300 | m | - | - | - | - | - | - | |
| 野芝 (土付) | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 野芝 (半土付) | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 高らい芝 | | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 人工張芝 (ネット) | 幅50cm程度 | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 人工張芝 (ワラ) | 幅100cm程度 | m ² | * | * | * | * | * | * | |
| 人工筋芝 | 幅 7cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅10cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 人工筋芝 | 幅15cm | m | - | - | - | - | - | - | |
| 植生材料 | | ha | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(鋼製ネット) | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(土のう) | | 袋 | - | - | - | - | - | - | |
| 壁面材(植生マット) | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| ジオテキスタイル | | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 補強材 | | m | - | - | - | - | - | - | |
| アンカー自然石 | | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| アンカー材 | | 本 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------|--------------------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| アンカー接着剤 | 450kg/個 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 有機系高分子凝集剤 | 土木用（アニオン・ノニオン系） 紙袋 | kg | * | * | * | * | * | * | |
| 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 建設廃材 | 鉄筋コンクリート廃材 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 建設廃材 | アスファルトコンクリート廃材 | m3 | - | - | - | - | - | - | |
| 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 処分価格 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 精度管理費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 漏水試験費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 歩掛調査費 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 特許料金 | | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| ライトバン（損料） | | 台・日 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師長宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（9級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技師宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（7級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（A）宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（6級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（B）宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（C）宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技術員宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務主任技師宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（6級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師補宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務助手宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務操縦士宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務整備士宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影士宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査技師宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 主任地質調査員宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査員宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師長宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（9級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技師宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（7級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（A）宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（6級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|-------------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 設計用技師（B）宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（C）宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技術員宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務主任技師宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（6級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師補宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務助手宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務操縦士宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務整備士宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影士宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査技師宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 主任地質調査員宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査員宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技術者宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（9級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技術者宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（9級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務補助員宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量船操縦士宿泊費 ※ | （乙地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務補助員宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量船操縦士宿泊費 ※ | （甲地）消費税抜き（1級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊費 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き（4級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き（3級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き（2級相当） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊現地到着の翌日より29日目まで | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊30日目から59日目まで（30日） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊30日目から59日目まで（30日） | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊60日目以上 | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊60日目以上 | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師長日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|---------------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| 設計用技師（A）日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（B）日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技師（C）日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用技術員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務主任技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務技師補日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務助手日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務操縦士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務整備士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務撮影助手日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 主任地質調査員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 地質調査員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 設計用主任技術者日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量業務補助員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 測量船操縦士日当 ※ | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 宿泊手当 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 高速道路等料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| バス料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 航空料金 | 消費税抜き | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| 鉄道料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| バス料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 船舶料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 航空料金 | 消費税抜き | 人 | - | - | - | - | - | - | |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用） | 公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min | 組 | - | - | - | - | - | - | |
| 電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用）フィルター | 捕集率99%以上 | 個 | - | - | - | - | - | - | |
| 簡易組立式橋梁 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 門扉 | | | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 備考 |
|----------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|----|
| ポンプ | | | - | - | - | - | - | - | |
| グレーチング床板 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 大型遊具 | | | - | - | - | - | - | - | |
| 光ケーブル | | | - | - | - | - | - | - | |
| 大型標識柱 | | | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地区資材単価

令和8年3月

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | * (○) | 13,600 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | * (○) | 14,000 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * (○) | 14,000 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | * (○) | 14,500 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | * (○) | 14,000 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | * | 13,600 | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | * | 12,300 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * | 12,700 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | * | 13,200 | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | * | 11,900 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|-------------|--|----------------|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | 24,800 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 25,400 | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | 24,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * | 24,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * | 24,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 25,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 25,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 25,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 26,000 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | 29,200 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 中詰材(コンクリート) | | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|--------------|---|----------------|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | * | 24,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | 24,400 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | * | 28,550 | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | * | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m ³ | * | 30,300 | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m ³ | * | 27,700 | |
| 中詰材(モルタル) | | m ³ | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | - | 5,000 | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | - | 5,000 | |
| コンクリート用碎石 | 15~5mm | m ³ | * | 5,300 | |
| コンクリート用碎石 | 25~5mm | m ³ | 5,200 | 5,300 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|-----------|---------------------|----|-----|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| コンクリート用砕石 | 40~5mm | m3 | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m3 | - | 5,400 | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m3 | - | 5,500 | |
| 単粒度砕石 | 3号 40~30mm | m3 | - | - | |
| 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m3 | * | 5,300 | |
| 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m3 | * | 5,300 | |
| 単粒度砕石 | 6号 13~5mm | m3 | * | 5,300 | |
| 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m3 | * | 5,300 | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | * | 4,100 | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格品) | m3 | * | 4,100 | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格品) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-80 80~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-60 60~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-50 50~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| 粒度調整砕石 | M-40 40~0mm | m3 | * | 4,500 | |
| 粒度調整砕石 | M-30 30~0mm | m3 | * | 4,500 | |
| 粒度調整砕石 | M-25 25~0mm | m3 | - | - | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | m3 | * | 2,200 | |
| 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | m3 | * | 2,200 | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 40~0mm | m3 | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 30~0mm | m3 | - | - | |
| 再生クラッシュラン | RC-80 80~0mm | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|------------|--------------------------|----|-------|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | - | |
| 山砂 | | m3 | - | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | - | |
| 山土 | | m3 | - | - | |
| 購入土 | | m3 | - | - | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | - | |
| 碎石ダスト | 0～2.5mm | m3 | - | - | |
| スクリーニングス | 2.5～0.074mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | クラッシュスラグ CS-40 40-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | - | - | |
| 割栗石 | 5～15cm | m3 | * | 5,700 | |
| 割栗石 | 15～20cm | m3 | * | 5,800 | |
| 割栗石 | 25～35cm | m3 | - | - | |
| 割栗石(詰石用) | 15～20cm | m3 | 5,900 | 5,800 | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石(詰石用) | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | | 備考 |
|----------------|-----------|----|-----|------------------|----|
| | | | 長浜市 | 近江八幡他・東近江(旧永源寺外) | |
| 玉石（詰石用） | 控長25cm | m3 | - | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | - | |
| フィルター材（水平排水層用） | | m3 | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|-----|----|
| | | | 亀岡市 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | * | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | * | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|-------------|--|----------------|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | |
| 中詰材 (コンクリート) | | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|--------------|---|----------------|-------|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | * | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | - | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | * | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m ³ | * | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m ³ | * | |
| 中詰材(モルタル) | | m ³ | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | - | |
| コンクリート用碎石 | 15~5mm | m ³ | - | |
| コンクリート用碎石 | 25~5mm | m ³ | 4,000 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|-----------|---------------------|----|-----|----|
| | | | 亀岡市 | |
| コンクリート用砕石 | 40~5mm | m3 | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m3 | * | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m3 | - | |
| 単粒度砕石 | 3号 40~30mm | m3 | - | |
| 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m3 | * | |
| 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m3 | * | |
| 単粒度砕石 | 6号 13~5mm | m3 | * | |
| 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m3 | * | |
| クラッシャラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | * | |
| クラッシャラン | C-30 30~0mm(JIS規格品) | m3 | * | |
| クラッシャラン | C-20 20~0mm(JIS規格品) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-80 80~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-60 60~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-50 50~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-40 40~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-30 30~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| クラッシャラン | C-20 20~0mm(JIS規格外) | m3 | - | |
| 粒度調整砕石 | M-40 40~0mm | m3 | * | |
| 粒度調整砕石 | M-30 30~0mm | m3 | * | |
| 粒度調整砕石 | M-25 25~0mm | m3 | * | |
| 再生クラッシャラン | RC-40 40~0mm | m3 | * | |
| 再生クラッシャラン | RC-30 30~0mm | m3 | * | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 40~0mm | m3 | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 30~0mm | m3 | - | |
| 再生クラッシャラン | RC-80 80~0mm | m3 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|------------|--------------------------|----|-----|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | |
| 山砂 | | m3 | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | |
| 山土 | | m3 | - | |
| 購入土 | | m3 | - | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | |
| 碎石ダスト | 0~2.5mm | m3 | - | |
| スクリーニングス | 2.5~0.074mm | m3 | * | |
| 鉄鋼スラグ | クワッシュスラグ CS-40 40-0mm | m3 | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | - | |
| 割栗石 | 5~15cm | m3 | * | |
| 割栗石 | 15~20cm | m3 | - | |
| 割栗石 | 25~35cm | m3 | - | |
| 割栗石(詰石用) | 15~20cm | m3 | - | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | |
| 栗石(詰石用) | 径15cm程度 | m3 | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 京都南 | 備考 |
|----------------|-----------|----|-----|----|
| | | | 亀岡市 | |
| 玉石（詰石用） | 控長25cm | m3 | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | |
| フィルター材（水平排水層用） | | m3 | - | |

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|-------------------|--|----------------|-------------|--------|---------------|--------------|--------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | 13,100 | 13,100 | 12,400 | * | 13,600 | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | 11,000 | 11,000 | 10,300 | * | 11,500 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | 11,300 | 11,300 | 10,600 | * | 11,800 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | 11,800 | 11,800 | 11,100 | * | 12,300 | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | 10,700 | 10,700 | 10,000 | * | 11,200 | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | - | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | - | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | - | - | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | *(○) | 21,500 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | *(○) | 21,500 | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | *(○) | 21,900 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|-------------|--------|---------------|--------------|--------|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,900 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 21,800 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 22,700 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 22,700 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 23,300 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 23,300 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | * (○) | 24,100 |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|--------------|--|----------------|-------------|--------|---------------|--------------|--------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 23,400 | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 23,400 | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 24,500 | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,100 | 28,100 | 28,100 | * (○) | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,900 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,900 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 25,100 | 25,100 | 25,100 | * (○) | 21,500 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 21,800 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,700 | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|-------------|--------|---------------|--------------|--------|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 23,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 23,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 22,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * (○) | 23,300 |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | * (○) | 23,000 |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | * (○) | 23,000 |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,300 | 26,300 | 26,300 | * (○) | 24,100 |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 23,400 |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 23,400 |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 24,500 |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 23,400 |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 26,900 | 26,900 | 26,900 | * (○) | 24,500 |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,100 | 28,100 | 28,100 | * (○) | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|--------------|---|----------------|-------------|--------|---------------|--------------|--------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,100 | 28,100 | 28,100 | * (○) | 24,500 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 中詰材(コンクリート) | | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 22,300 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | 25,700 | 25,700 | 25,700 | * | 21,800 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | - | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | 27,900 | 27,900 | 27,900 | * | 24,700 | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|-------------|-------------------------------------|----------------|-------------|--------|---------------|--------------|--------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | 31,100 | 31,100 | 31,100 | * | - | - |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m ³ | 34,700 | 34,700 | 34,700 | * | 32,900 | - |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m ³ | 32,200 | 32,200 | 32,200 | * | 27,500 | - |
| 中詰材(モルタル) | | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| コンクリート用砕石 | 15~5mm | m ³ | 4,100 | 4,300 | 4,800 | * | 4,600 | - |
| コンクリート用砕石 | 25~5mm | m ³ | 4,100 | 4,300 | 4,800 | 3,750 | 4,600 | - |
| コンクリート用砕石 | 40~5mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m ³ | 6,450 | 6,650 | 6,150 | * | 4,900 | - |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m ³ | 6,450 | 6,650 | 6,150 | * | 4,900 | - |
| 単粒度砕石 | 3号 40~30mm | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m ³ | 4,300 | 4,700 | 5,050 | * | 4,200 | - |
| 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m ³ | 4,300 | 4,700 | 5,050 | * | 4,200 | - |
| 単粒度砕石 | 6号 13~5mm | m ³ | 4,300 | 4,700 | 5,050 | * | 4,200 | - |
| 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m ³ | 4,300 | 4,700 | 5,050 | * | 4,200 | - |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m ³ | 2,800 | 3,200 | 3,000 | * | 3,800 | - |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格品) | m ³ | 2,800 | 3,200 | 3,000 | * | 3,800 | - |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格品) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-80 80~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-60 60~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-50 50~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格外) | m ³ | - | - | - | - | - | - |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|------------|--------------------------|----|-------------|-------|---------------|--------------|-------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| 粒度調整碎石 | M-40 40~0mm | m3 | 3,100 | 3,500 | 3,300 | * | 4,000 | |
| 粒度調整碎石 | M-30 30~0mm | m3 | 3,100 | 3,500 | 3,300 | * | 4,000 | |
| 粒度調整碎石 | M-25 25~0mm | m3 | - | - | - | * (●) | - | |
| 再生クラッシャー | RC-40 40~0mm | m3 | 1,400 | 1,500 | 1,200 | * | 1,700 | |
| 再生クラッシャー | RC-30 30~0mm | m3 | - | - | 1,200 | * | 1,700 | |
| 再生粒度調整碎石 | RM-40 40~0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生粒度調整碎石 | RM-30 30~0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生クラッシャー | RC-80 80~0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 山土 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 購入土 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | - | - | - | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | - | - | - | - | |
| 碎石ダスト | 0~2.5mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| スクリーニングス | 2.5~0.074mm | m3 | 3,300 | 3,700 | 4,050 | * | 3,800 | |
| 鉄鋼スラグ | クラッシャースラグ CS-40 40-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,900 | 4,250 | 4,800 | * | 4,200 | |
| 割栗石 | 15~20cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石 | 25~35cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 割栗石(詰石用) | 15~20cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 栗石(詰石用) | 径15cm程度 | m3 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 兵庫南 | | | | | 備考 |
|-----------------|-----------|----|-------------|-----|---------------|--------------|-------|----|
| | | | 加西市・加東市・小野市 | 多可町 | 三木市(旧三木市)・神戸市 | 三田市・三木市(旧吉川) | 丹波篠山市 | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 玉石 (詰石用) | 控長25cm | m3 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | - | - | - | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | - | - | - | - | |
| フィルター材 (水平排水層用) | | m3 | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|----------|-----|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | 14,000 | * | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | 11,900 | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | 12,200 | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | 12,700 | * | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | 11,600 | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|-------------|--|----------------|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | 28,700 | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 29,400 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | 27,300 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,000 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,000 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 28,700 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 29,400 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 29,400 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 29,400 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | 30,200 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | 31,600 | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 中詰材 (コンクリート) | | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|--------------|---|----------------|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | 28,700 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | 28,000 | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | 30,000 | * | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m ³ | 33,300 | * | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m ³ | 30,900 | * | |
| 中詰材(モルタル) | | m ³ | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | - | - | |
| コンクリート用碎石 | 15~5mm | m ³ | 4,850 | - | |
| コンクリート用碎石 | 25~5mm | m ³ | 4,850 | 5,600 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|-----------|---------------------|----|----------|-------|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| コンクリート用砕石 | 40~5mm | m3 | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m3 | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m3 | - | - | |
| 単粒度砕石 | 3号 40~30mm | m3 | 4,200 | 4,800 | |
| 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m3 | 4,200 | * (○) | |
| 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m3 | 4,200 | * (○) | |
| 単粒度砕石 | 6号 13~ 5mm | m3 | 4,200 | * (○) | |
| 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m3 | 4,350 | * (○) | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | 2,700 | * | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格品) | m3 | 2,700 | * | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格品) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-80 80~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-60 60~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-50 50~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| 粒度調整砕石 | M-40 40~0mm | m3 | 3,200 | * | |
| 粒度調整砕石 | M-30 30~0mm | m3 | 3,200 | * | |
| 粒度調整砕石 | M-25 25~0mm | m3 | - | * (●) | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | m3 | 1,900 | * | |
| 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | m3 | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 40~0mm | m3 | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 30~0mm | m3 | - | - | |
| 再生クラッシュラン | RC-80 80~0mm | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|------------|--------------------------|----|----------|-----|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | - | |
| 山砂 | | m3 | - | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | - | |
| 山土 | | m3 | - | - | |
| 購入土 | | m3 | - | - | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | - | |
| 碎石ダスト | 0~2.5mm | m3 | - | - | |
| スクリーニングス | 2.5~0.074mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | クワッシュスラグ CS-40 40-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | - | - | |
| 割栗石 | 5~15cm | m3 | 3,850 | * | |
| 割栗石 | 15~20cm | m3 | - | * | |
| 割栗石 | 25~35cm | m3 | - | - | |
| 割栗石(詰石用) | 15~20cm | m3 | - | - | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石(詰石用) | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 奈良北 | 奈良南 | 備考 |
|----------------|-----------|----|----------|-----|----|
| | | | 大淀町・吉野町他 | 川上村 | |
| 玉石（詰石用） | 控長25cm | m3 | - | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | - | |
| フィルター材（水平排水層用） | | m3 | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|-------------------|------------------|-----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度ギャップアスコン(13) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（一般地域） | 開粒度アスコン(13) | ton | * | * | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度ギャップアスコン(13F) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20FH) | ton | - | - | |
| アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13FH) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 粗粒度アスコン(20) | ton | * | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(13) | ton | * | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 細粒度アスコン(13) | ton | * | * | |
| 再生瀝青安定処理材 | 40 | ton | * | * | |
| 再生アスファルト混合物（一般地域） | 密粒度アスコン(20) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(20F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 密粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 再生アスファルト混合物（積雪地域） | 細粒度アスコン(13F) | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 40 | ton | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|-------------|--|----------------|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 瀝青安定処理材 | 30 | ton | - | - | |
| 瀝青安定処理材 | 25 | ton | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 18N/mm ² 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m ³ | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|-------------|----------------------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|--------------|----------------------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下) | m3 | * (○) | * (○) | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下) | m3 | - | - | |
| 中詰材 (コンクリート) | | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(普通) | 21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下) | m3 | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下) | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|--------------|---|----------------|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 8cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下) | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(高炉B) | 24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下) | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | * | * | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 舗装用生コンクリート | 曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 40N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | * | * | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 30N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 8cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生コンクリート(早強) | 36N/mm ² 12cm 25(20)mm | m ³ | - | - | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:2 | m ³ | * | * | |
| 生モルタル(普通) | 配合 1:3 | m ³ | * | * | |
| 中詰材(モルタル) | | m ³ | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 25mm以下 | m ³ | - | - | |
| 洗砂利 | (粗骨材用) 40mm以下 | m ³ | - | - | |
| コンクリート用碎石 | 15~5mm | m ³ | * | * | |
| コンクリート用碎石 | 25~5mm | m ³ | 3,750 | 4,200 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|-----------|---------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| コンクリート用砕石 | 40~5mm | m3 | - | - | |
| 洗砂 | (細骨材用) 荒目 | m3 | * | * | |
| 洗砂 | (細骨材用) 細目 | m3 | * | * | |
| 単粒度砕石 | 3号 40~30mm | m3 | 3,650 | 3,850 | |
| 単粒度砕石 | 4号 30~20mm | m3 | * | * | |
| 単粒度砕石 | 5号 20~13mm | m3 | * | * | |
| 単粒度砕石 | 6号 13~5mm | m3 | * | * | |
| 単粒度砕石 | 7号 5~2.5mm | m3 | * | * | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格品) | m3 | * | * | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格品) | m3 | * | * | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格品) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-80 80~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-60 60~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-50 50~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-40 40~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-30 30~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| クラッシュラン | C-20 20~0mm(JIS規格外) | m3 | - | - | |
| 粒度調整砕石 | M-40 40~0mm | m3 | * | * | |
| 粒度調整砕石 | M-30 30~0mm | m3 | * | * | |
| 粒度調整砕石 | M-25 25~0mm | m3 | * | * | |
| 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | m3 | * | * | |
| 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | m3 | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-40 40~0mm | m3 | - | - | |
| 再生粒度調整砕石 | RM-30 30~0mm | m3 | - | - | |
| 再生クラッシュラン | RC-80 80~0mm | m3 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|------------|--------------------------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 山砂 | クッション用(SP、SP-G、SGP) | m3 | - | - | |
| 山砂 | 埋戻し用 | m3 | - | - | |
| 山砂 | クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F) | m3 | - | - | |
| 再生砂 | | m3 | - | - | |
| 山砂 | | m3 | - | - | |
| 山土砂 | | m3 | - | - | |
| 山土 | | m3 | - | - | |
| 購入土 | | m3 | - | - | |
| 基礎材(現場流用材) | 基礎材(現場流用材) | m3 | - | - | |
| 切込み砂利 | | m3 | - | - | |
| 碎石ダスト | 0~2.5mm | m3 | - | - | |
| スクリーニングス | 2.5~0.074mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | クワッシュスラグ CS-40 40-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 粒度調整スラグ MS-25 25-0mm | m3 | - | - | |
| 鉄鋼スラグ | 水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm | m3 | 3,000 | 2,500 | |
| 割栗石 | 5~15cm | m3 | * | * | |
| 割栗石 | 15~20cm | m3 | * | * | |
| 割栗石 | 25~35cm | m3 | - | - | |
| 割栗石(詰石用) | 15~20cm | m3 | - | - | |
| 栗石 | 径10cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石 | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 栗石(詰石用) | 径15cm程度 | m3 | - | - | |
| 玉石 | 控長25 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長30 | 個 | - | - | |
| 玉石 | 控長35 | 個 | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 和歌山北 | | 備考 |
|----------------|-----------|----|----------------|----------|----|
| | | | 岩出市・紀の川市・かつらぎ町 | 和歌山市・海南市 | |
| 玉石（詰石用） | 控長25cm | m3 | - | - | |
| 雑割石 | 控30cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控35cm程度 | 個 | - | - | |
| 雑割石 | 控45cm程度 | 個 | - | - | |
| 捨石 | 1,000kg以下 | m3 | - | - | |
| フィルター材（水平排水層用） | | m3 | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

機 械 器 具 賃 料

令和8年3月

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|------------------------------------|-----------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力100t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力120t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力160t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] | 吊上能力200t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 吊上能力360t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] | 吊上能力7t吊 | 日 | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力16t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力20t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力25t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] | 吊上能力35t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力50t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] | 吊上能力10t吊 | 日 | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * (○) | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※)] | 吊上能力45t吊 | 日 | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力60t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] | 吊上能力70t吊 | 日 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力50t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2011)] | 吊上能力100t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力55t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力65t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力200t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] | 吊上能力80t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2014)] | 吊上能力150t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| クレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)] | 吊上能力4.9t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量8kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量10kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量15kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量20kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|--------------------------------|---------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量25kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] | 定格容量35kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量45kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量60kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量75kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量100kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量125kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] | 定格容量150kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量200kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量250kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 定格容量300kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] | 定格容量350kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 定格容量400kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[G駆動・～低騒音型] | 定格容量2kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[G駆動・～低騒音型] | 定格容量3kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 発動発電機[D駆動・～超低騒音型] | 定格容量5kva | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量2.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量2.5m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～3次)] | 吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量5.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～2次)] | 吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～超低・排対(～3次)] | 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～低騒・排対(～2次)] | 吐出量14.2m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～低騒・排対(～2次)] | 吐出量17.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～低騒・排対(～3次)] | 吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可般式・イン>ン駆動・～低騒・排対型(～3次)] | 吐出量15m3/min 1.05MPa | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モ>ク駆動] | 吐出量2.2m3/min | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モ>ク駆動] | 吐出量3.7m3/min | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モ>ク駆動] | 吐出量5.2m3/min | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モ>ク駆動] | 吐出量6.0m3/min | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 空気圧縮機[可搬式・モ>ク駆動] | 吐出量9.0m3/min | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|--------------------------------------|-----------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| 振動ロー[搭乗式・クマ型・～低騒・排対型(～2次)] | 質量2.4～2.8t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[搭乗式・クマ型・～低騒・排対型(～2次)] | 質量3.0～5.0t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※ | 質量3.0～4.0t | 日 | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| 振動ロー[搭乗式・コンバインド型・～超低・排対型(～3次)] | 質量3.0～4.0t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハンドガイド式] | 質量0.5～0.6 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハンドガイド式] | 質量0.8～1.1 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[ハンドガイド式・～低騒] | 質量0.6～0.7 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 振動ロー[土工用][フラット・シングルラム・～低騒・排(～2014)] | 質量11～12t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量8～20 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] | 質量3～4 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)] | 質量13～14 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)] | 質量10～12 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅1.4～3.0m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～超低騒・排対型(～2014)] | 舗装幅2.3～6.0m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| モータレタ[土工用・排対型(～2014)] | プレート幅3.1m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 10m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径 50mm 全揚程 15m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 全揚程 10m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径100mm 全揚程 15m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 全揚程 10m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径150mm 全揚程 15m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 全揚程 10m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) | 口径200mm 全揚程 15m | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加型・クレーン装置付] | 積載質量 1.7t 1t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加型・クレーン装置付] | 積載質量 2.0t 1t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加型・クレーン装置付] | 積載質量 2.5t 2t吊 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加型・油圧クレーン式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.0t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| 不整地運搬車[加型・油圧クレーン式・排対型(～2次)] | 積載質量 2.5t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |
| グラインダー | 180mm | 日 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0.65 | |
| パイプカッター | | 日 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 1,620 | 0.65 | |
| ジェットヒータ | 126MJ/h | 日 | * | * | * | * | * | * | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|-----------------------|--------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|----|
| リフト台車 | ハング式 6 t 1脚 | 日 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 176,000 | 1 | |
| リフト台車 | ハング式 15 t 1脚 | 日 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 1 | |
| リフト台車 | ハング式 15 t 2脚 | 日 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 200,000 | 1 | |
| リフト台車 | ハング式 25 t 2脚 | 日 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 218,000 | 1 | |
| 電気溶接機 [テューブレス付] | 定格電流 300A | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4 t 積級 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) | 幅広タイプ°作業床高10~12m以下 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 900mm | 日 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 7,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1000mm | 日 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 7,900 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1100mm | 日 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 8,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1200mm | 日 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 9,100 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1350mm | 日 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 9,800 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1500mm | 日 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 10,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1650mm | 日 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 1800mm | 日 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 2000mm | 日 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 2200mm | 日 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 2400mm | 日 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 21,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 2600mm | 日 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 22,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 2800mm | 日 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (FRPM管用) | 3000mm | 日 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 26,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 900mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1000mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1100mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1200mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1350mm | 日 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 8,000 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1500mm | 日 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1600mm | 日 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1650mm | 日 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 1800mm | 日 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 1 | |
| 管継目試験器 (DCIP管用) | 2000mm | 日 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 9,500 | 1 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|-------------------------------------|------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2100mm | 日 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 1 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2200mm | 日 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 1 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2400mm | 日 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 1 | |
| 管継目試験器（DCIP管用） | 2600mm | 日 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 1 | |
| ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・排対型(1次・2次)]※ | 標準ハケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 日 | - | - | - | - | - | - | 0 | |
| ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ICTハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 小型ハック杓[加-ラ型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.22m3（平積0.16m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 小型BH[加-ラ・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.09m3（平積0.07m3）吊能力0.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ・超小旋回・クレーン・～低騒・排(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）吊能力1.7t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2011)] | 標準ハケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3）吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・クレーン・～超低・排対型(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ハック杓[加-ラ型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)] | 標準ハケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）吊能力2.9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 小型ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.11m3（平積0.08m3） | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 小型ハック杓[加-ラ型・～超低・排対型(～3次)] | 標準ハケット容量 山積0.055m3（平積0.04m3） | 日 | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * (●) | * | * |
| 油圧クラムシェル[レスコピック式・～低騒・排対型(～2次)] | クローラ型平積0.4m3 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ホイールター(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)] | 標準ハケット山積容量1.3～1.4m3 | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| 油圧ブレーカ | バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)] | 7t級 7～9t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)] | 16t級 15～18 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)] | 20t級 19～21t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] | 7t級 7～9 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] | 16t級 15～18 t | 日 | * | * | * | * | * | * | * | * |
| ICT建設機械経費損料加算額(ハック杓) | ハック杓 | 日 | - | - | - | - | - | - | 0 | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位 | 滋賀 | 京都南 | 兵庫南 | 奈良北 | 奈良南 | 和歌山北 | 長期割引 | 備考 |
|-------------------------------|-----------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|----|
| ICT建設機械経費賃料加算額(モータレータ) | モータレータ | 日 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 49,000 | 1 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型)) | バックホウ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 1 | |
| ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型)) | ブルドーザ(ICT施工対応型) | 日 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 1 | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

仮設材賃料

令和8年3月

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|----------|------------|------|--------------------|-------------|---------|----------|----------|-----------|----------------|----|
| | | | | 1～90日 | 91～180日 | 181～360日 | 361～720日 | 721～1080日 | | |
| 鋼矢板 | 2型 [賃料] | 1 | t 供用日 | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板 | 3型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| 鋼矢板 | 4型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| 鋼矢板 | 5 L型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| 鋼矢板 | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 軽量鋼矢板 | 軽量型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * (●) | * (●) | - | |
| 軽量鋼矢板 | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 200型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 250型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 300型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 350型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 400型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | 594型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| H形鋼（杭使用） | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| H形鋼（山留材） | 250型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| H形鋼（山留材） | 300型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| H形鋼（山留材） | 350型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| H形鋼（山留材） | 400型 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| H形鋼（山留材） | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（A） | [賃料] | 1 | t 供用日 | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（A） | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 山留副部材（B） | [修理費及び損耗費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼製山留部材 | 部品 [賃料] | 1 | t 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| 覆工板 | 鋼製 [賃料] | 1 | m ² 供用月 | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 |
|------------|---------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------------|----|
| | | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | |
| 覆工板 | 鋼製（補強型）〔賃料〕 | 1 | m ² 供用月 | * | * | * | * | * | - | |
| 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 | 1 | m ² 供用月 | * | * | * | * | * | - | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 2m）〔賃料〕 | 1 | m ² 供用月 | * | * | * | * | * | - | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型 3m）〔賃料〕 | 1 | m ² 供用月 | * | * | * | * | * | - | |
| 覆工板 | 〔修理費及び損耗費〕 | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板・鋼製マット | | 1 | m ² 供用月 | - | - | - | - | - | - | |
| 敷鉄板 | 22*1524*6096〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | - | - | |
| 敷鉄板 | 22*1524*6096〔整備費〕 | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| たて込み簡易土留賃料 | | 1 | 式 | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2 t〔賃料〕 | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満〔修理費〕 | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 |
|-----------------|---------------------------------------|------|--------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------------|----|
| | | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [修理費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留※ | (H)1.5～3.5m未満×(B)3.0m～4.7m未満 [修理費損耗費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満[修理費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留 | (H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| たて込み簡易土留 | (H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t [賃料] | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料] | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料] | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料] | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料] | 1 | m ² 供用日 | * | * | * | * | * | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| たて込み簡易土留(15m当り) | (H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| 鋼矢板 | 2型[整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | - | |
| 鋼矢板 | 3型[整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| 鋼矢板 | 4型[整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| 鋼矢板 | 5L型[整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| 軽量鋼矢板 | 軽量型[整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 200型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 250型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 300型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 350型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 400型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（杭使用） | 594型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（山留材） | 250型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（山留材） | 300型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日（月）当たり賃料 | | | | | 一現場当たり 修理費及び 損耗費 | 備考 |
|----------|------------------------------------|------|----------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------------|------------------------|----|
| | | | | 1～90日 | 91～ 180日 | 181～ 360日 | 361～ 720日 | 721～ 1080日 | | |
| H型鋼（山留材） | 350型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（山留材） | 400型 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（山留材） | 部品 [整備費] | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| H型鋼（山留材） | 不足弁償金（新品） | 1 | ton | - | - | - | - | - | * | |
| 覆工板 | 鋼製 [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | - | |
| 覆工板 | 鋼製（補強型） [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| 覆工板 | 鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型2m ² ） [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |
| 覆工板 | コンクリート製（補強型3m ² ） [整備費] | 1 | m ² | - | - | - | - | - | * | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|-----------------|-----------------|------|----------------|----------|----------------|----|
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 30t未満 | 1 | m ² | - | - | |
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 30t以上50t未満 | 1 | m ² | - | - | |
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 50t以上 | 1 | m ² | - | - | |
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 10t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 10t以上20t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 異形ブロック型枠（鋼製） | 20t以上30t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 異形ブロック型枠（FRP製）※ | 30t未満 | 1 | m ² | - | - | |
| 異形ブロック型枠（FRP製） | 10t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 異形ブロック型枠（FRP製） | 10t以上20t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 異形ブロック型枠（FRP製） | 20t以上30t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 直積ブロック型枠（鋼製） | 10t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 直積ブロック型枠（鋼製） | 10t以上30t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 直積ブロック型枠（鋼製）※ | 30t未満 | 1 | m ² | - | - | |
| 直積ブロック型枠（鋼製） | 30t以上50t未満 | 1 | m ² | * | - | |
| 直積ブロック型枠（鋼製） | 50t以上 | 1 | m ² | - | - | |
| 鋼製型枠 | 100×1500mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 鋼製型枠 | 100×1500mm（基本料） | 1 | 枚 | - | * | |
| 鋼製型枠 | 150×1500mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 鋼製型枠 | 150×1500mm（基本料） | 1 | 枚 | - | * | |
| 鋼製型枠 | 200×1500mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 鋼製型枠 | 200×1500mm（基本料） | 1 | 枚 | - | * | |
| 鋼製型枠 | 300×1500mm（賃料） | 1 | 枚供用日 | * | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|----------|-------------------------|------|------|----------|----------------|----|
| 鋼製型枠 | 300×1500mm (基本料) | 1 | 枚 | - | * | |
| 鋼製型枠 | 300×1800mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 鋼製型枠 | 300×1800mm (基本料) | 1 | 枚 | - | * | |
| コーナーフォーム | 100×150×1500mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | *(●) | - | |
| コーナーフォーム | 100×150×1500mm (基本料) | 1 | 枚 | - | *(●) | |
| コーナーフォーム | 150×150×1500mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| コーナーフォーム | 150×150×1500mm (基本料) | 1 | 枚 | - | * | |
| 面取フォーム | 45×50×1500mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 面取フォーム | 45×50×1500mm (基本料) | 1 | 枚 | - | * | |
| コーナーアングル | 1500mm (賃料) | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| コーナーアングル | 1500mm (基本料) | 1 | 枚 | - | * | |
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料) | 1 | m供用日 | * | - | |
| 丸パイプ | 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料) | 1 | m | - | * | |
| 固定ベース | (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 固定ベース | (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 自在クランプ | (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 自在クランプ | (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 直交クランプ | (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 直交クランプ | (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 3連クランプ | (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 3連クランプ | (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 直線ジョイント | (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 直線ジョイント | (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 角パイプ | 厚2.3mm 角60mm (賃料) | 1 | m供用日 | * | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|--------------|-------------------------|-----|------|----------|----------------|----|
| 角パイプ | 厚2.3mm 角 60mm (基本料) | 1 | m | - | * | |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角 100mm (賃料) | 1 | m供用日 | * | - | |
| 角パイプ | 厚3.2mm 角 100mm (基本料) | 1 | m | - | * | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅600mm級×高1700mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅600mm級×高1700mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅900mm級×高1700mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅900mm級×高1700mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1700mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1700mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1900mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | *(○) | - | |
| 建枠 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1900mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | *(○) | |
| 調整枠 (枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | * | - | |
| 調整枠 (枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | * | |
| 調整枠 (枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級 (賃料) | 1 | 個供用日 | - | - | |
| 調整枠 (枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級 (基本料) | 1 | 個 | - | - | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級 (賃料) | 1 | 本供用日 | * | - | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅600mm級×高1200mm級 (基本料) | 1 | 本 | - | * | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級 (賃料) | 1 | 本供用日 | * | - | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅900mm級×高1200mm級 (基本料) | 1 | 本 | - | * | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1200mm級 (賃料) | 1 | 本供用日 | * | - | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1200mm級 (基本料) | 1 | 本 | - | * | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1800mm級 (賃料) | 1 | 本供用日 | * | - | |
| 筋違 (枠組足場) | 幅1200mm級×高1800mm級 (基本料) | 1 | 本 | - | * | |
| パイプ布枠 (枠組足場) | 幅1000mm級×高1800mm級 (賃料) | 1 | 枚供用日 | *(●) | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|---------------|------------------------|------|------|----------|----------------|----|
| パイプ布枠（枠組足場） | 幅1000mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 枚 | - | *（●） | |
| 板付布枠（枠組足場） | 幅240mm級×高1800mm級（賃料） | 1 | 枚供用日 | * | - | |
| 板付布枠（枠組足場） | 幅240mm級×高1800mm級（基本料） | 1 | 枚 | - | * | |
| 板付布枠（枠組足場） | 幅500mm級×高1800mm級（賃料） | 10 | 枚供用日 | * | - | |
| 板付布枠（枠組足場） | 幅500mm級×高1800mm級（基本料） | 10 | 枚 | - | * | |
| 梁枠（枠組足場） | 4000mm（賃料） | 10 | 本供用日 | * | - | |
| 梁枠（枠組足場） | 4000mm（基本料） | 10 | 本 | - | * | |
| 梁枠（枠組足場） | 6000mm（賃料） | 10 | 本供用日 | * | - | |
| 梁枠（枠組足場） | 6000mm（基本料） | 10 | 本 | - | * | |
| 階段（枠組足場） | スパン1800mm（賃料） | 10 | 個供用日 | * | - | |
| 階段（枠組足場） | スパン1800mm（基本料） | 10 | 個 | - | * | |
| 手摺（枠組足場） | 1800mm級（賃料） | 10 | 本供用日 | * | - | |
| 手摺（枠組足場） | 1800mm級（基本料） | 10 | 本 | - | * | |
| 金網式養生枠（枠組足場） | 850×1800mm（賃料） | 10 | 個供用日 | * | - | |
| 金網式養生枠（枠組足場） | 850×1800mm（基本料） | 10 | 個 | - | * | |
| ブラケット（枠組足場） | 500mm級（賃料） | 10 | 個供用日 | * | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 500mm級（基本料） | 10 | 個 | - | * | |
| ブラケット（枠組足場） | 750mm級（賃料） | 10 | 個供用日 | * | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 750mm級（基本料） | 10 | 個 | - | * | |
| ブラケット（枠組足場） | 1000mm級（賃料） | 10 | 個供用日 | * | - | |
| ブラケット（枠組足場） | 1000mm級（基本料） | 10 | 個 | - | * | |
| メッシュシート（枠組足場） | 1800×5100mm（賃料） | 10 | 枚供用日 | *（●） | - | |
| メッシュシート（枠組足場） | 1800×5100mm（基本料） | 10 | 枚 | - | *（●） | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 入口 250mm（賃料） | 10 | 本供用日 | * | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|--------------|------------------------|------|------|----------|----------------|----|
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 250mm (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 460mm (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| ジャッキベース | 枠組足場用 ストック 460mm (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| 連結ピン | 枠組足場用 (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| 連結ピン | 枠組足場用 (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| アームロック | 枠組足場用 (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| アームロック | 枠組足場用 (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| 隅梁受 | 枠組足場用 (賃料) | 10 | 個供用日 | * | - | |
| 隅梁受 | 枠組足場用 (基本料) | 10 | 個 | - | * | |
| 壁つなぎ | 枠組足場用 (賃料) | 10 | 個供用日 | *(○) | - | |
| 壁つなぎ | 枠組足場用 (基本料) | 10 | 個 | - | *(○) | |
| 養生クランプ | (賃料) | 10 | 個供用日 | *(○) | - | |
| 養生クランプ | (基本料) | 10 | 個 | - | *(○) | |
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm (賃料) | 10 | 枚供用日 | * | - | |
| 軽量長尺足場板 | 240×4000mm (基本料) | 10 | 枚 | - | * | |
| 合板足場板 | 240×4000mm (賃料) | 10 | 枚供用日 | * | - | |
| 合板足場板 | 240×4000mm (基本料) | 10 | 枚 | - | * | |
| 吊り枠 | 900×1500mm (賃料) | 10 | 台供用日 | * | - | |
| 吊り枠 | 900×1500mm (基本料) | 10 | 台 | - | * | |
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| パイプサポート (小型) | 1200×2100mm (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| パイプサポート (大型) | 2100×3500mm (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| パイプサポート (大型) | 2100×3500mm (基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| パイプサポート (長尺) | 2600×4000mm (賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|-------------|--------------------|------|--------------------|----------|----------------|----|
| パイプサポート(長尺) | 2600×4000mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| パイプサポート(補助) | 900mm(賃料) | 10 | 本供用日 | - | - | |
| パイプサポート(補助) | 900mm(基本料) | 10 | 本 | - | - | |
| パイプサポート(補助) | 1200mm(賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| パイプサポート(補助) | 1200mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| パイプサポート(補助) | 1500mm(賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| パイプサポート(補助) | 1500mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| 根がらみクランプ | (賃料) | 10 | 個供用日 | * (●) | - | |
| 根がらみクランプ | (基本料) | 10 | 個 | - | * (●) | |
| 脚立1.3m級 | 3段踏板付(賃料) | 10 | 脚供用日 | * (○) | - | |
| 脚立1.3m級 | 3段踏板付(基本料) | 10 | 脚 | - | * (○) | |
| 脚立1.8m級 | 4～5段踏板付(賃料) | 10 | 脚供用日 | * | - | |
| 脚立1.8m級 | 4～5段踏板付(基本料) | 10 | 脚 | - | * | |
| ビーム | 調節1800～2800mm(賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| ビーム | 調節1800～2800mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| ビーム | 調節2800～4600mm(賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| ビーム | 調節2800～4600mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| ビーム | 調節4200～4500mm(賃料) | 10 | 本供用日 | * | - | |
| ビーム | 調節4200～4500mm(基本料) | 10 | 本 | - | * | |
| ビームハンガー | 内外(賃料) | 10 | 個供用日 | - | - | |
| ビームハンガー | 内外(基本料) | 10 | 個 | - | - | |
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(賃料) | 10 | m ² 供用日 | * | - | |
| 仮囲鉄板 | 厚 1.2mm(基本料) | 10 | m ² | - | * | |
| 四角支柱 | 2000mm(賃料) | 10 | 台供用日 | * | - | |

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

| 名称 | 規格 | 単位数量 | 単位 | 供用日当たり賃料 | 一現場当たり修理費及び損耗費 | 備考 |
|---------|--------------|------|------|----------|----------------|----|
| 四角支柱 | 2000mm (基本料) | 10 | 台 | - | * | |
| 頭部ジャッキ | (賃料) | 10 | 台供用日 | * | - | |
| 頭部ジャッキ | (基本料) | 10 | 台 | - | * | |
| ベースジャッキ | (賃料) | 10 | 台供用日 | *(○) | - | |
| ベースジャッキ | (基本料) | 10 | 台 | - | *(○) | |
| 足場材賃料 | | 1 | 円 | - | - | |
| 防護材賃料 | | 1 | 円 | - | - | |

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。