

農業農村整備事業用
設計積算単価表
(令和8年7月)

公表用閲覧図書

滋賀県農政水産部

本書について

本図書は滋賀県農政水産部が工事費の設計積算に用いる労務・材料単価等について基礎資料としているものである。

第1編 労務単価

第2編 地域資材単価(1)

第3編 地域資材単価(2)

【地域資材単価の取り扱い】

- ・ 原則として、メーカーまたは流通業者が継続的取引関係にある建設工事業者、資材加工業者等の大口需要者との間で取引されている、大口需要者渡し価格である。
- ・ 特に記載がない限り、大型車進入可能地点までの現場持込価格(運賃、荷卸込み)である。

第4編 地区資材単価

【地区資材単価の取り扱い】

- ・ 原則として、メーカーまたは流通業者が継続的取引関係にある建設工事業者、資材加工業者等の大口需要者との間で取引されている、大口需要者渡し価格である。
- ・ 特に記載がない限り、大型車進入可能地点までの現場持込価格(運賃、荷卸込み)である。
- ・ 地区資材区分は、別表の「地区区分一覧」のとおりである。
- ・ 生コンクリートの規格は、設計基準強度、スランプ、粗骨材最大寸法の順で示しており、このうち粗骨材最大寸法25(mm)のものについては20(mm)も含んでいる。
- ・ 山土は、盛土等に使用する「ズリ」と呼ばれるものである。また、「地山土量」単価であるため、使用にあたっては土量換算係数により土量の補正を行うものとする。

第5編 市場単価・土木工事標準単価

【市場単価・土木工事標準単価の取り扱い】

- ・ 材料費等を含んでいない単価については、別途計上が必要である。
詳細については、「土木施工単価(一財)経済調査会」または「土木コスト情報((一財)建設物価調査会)」を参照すること。
- ・ 市場単価および土木工事標準単価の適用条件等については、「土木施工単価(一財)経済調査会」または「土木コスト情報((一財)建設物価調査会)」を参照すること。

第6編 機械器具賃料

第7編 施設機械資材単価

第8編 仮設資材賃料

その他

- ・物価資料掲載価格から単価を策定しているものは、出典元を示すとおりである。
- ・【(一財)建設物価調査会、および(一財)経済調査会から発行されている物価資料をもとに単価を策定しているものについて】

両誌の掲載価格から単価を策定している場合の価格は平均値としている。(単価の有効数字の桁は、物価資料掲載単価の有効数字の大きい方の桁とし、有効数字より下の桁は切り捨てる。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)である)

また、土木工事標単価の価格および施設機械材料単価のうち鋼材の価格は、有効数字4桁(5桁以下切捨)としている。スクラップの価格は有効数字4桁(5桁以下切上)としている。

【地区区分一覧】

| 地区名 | 市町名 | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|-----|-----|-----|------------------|----------------|--|
| 大津 | 大津市(和邇川以南) | | | | | | |
| 大津(和邇川以北) | 大津市(和邇川以北) | | | | | | |
| 南部 | 草津市 | 守山市 | 栗東市 | 野洲市 | | | |
| 甲賀 | 湖南市 | 甲賀市 | | | | | |
| 東近江 | 近江八幡市 | | 竜王町 | 日野町 | 東近江市(旧湖東町、愛東町以外) | | |
| 湖東 | 彦根市 | 多賀町 | 甲良町 | 豊郷町 | 愛荘町 | 東近江市(旧湖東町、愛東町) | |
| 湖北 | 長浜市(旧長浜市、旧湖北町、旧びわ町、旧虎姫町、旧浅井町) | | | | | 米原市 | |
| 湖北(木之本) | 長浜市(旧木之本町、旧高月町、旧余呉町、旧西浅井町) | | | | | | |
| 高島 | 高島市 | | | | | | |

第2編 地域資材単価(1)

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|---------------|--|-------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| P13223 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | U形プレハブ水路 A形 | 本 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P13224 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | U形プレハブ水路 A形 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| P13225 | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | U形プレハブ水路 A形 | 本 | 積算資料 2026年6月号 474頁 | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| P13226 | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長995 | U形プレハブ水路 A形 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P13227 | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長995 | U形プレハブ水路 A形 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P13230 | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | U形プレハブ水路 A形 | 枚 | 積算資料 2026年6月号 474頁 | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| P13231 | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | U形プレハブ水路 A形 | 枚 | 積算資料 2026年6月号 474頁 | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| P13404 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13405 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13407 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13409 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13410 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13412 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13413 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13416 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13417 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13419 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13420 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13422 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13424 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13426 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13431 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13433 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13435 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | 積算資料 2026年6月号 467頁 | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P13437 | 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 | RCボックス 土被0.2-3 | 個 | | 建設物価 2026年6月号 316頁 |
| P15004 | 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | | m ² | 積算資料 2026年6月号 494頁 | 建設物価 2026年6月号 369頁 |
| P15009 | 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | JIS A 5406 | 個 | 積算資料 2026年6月号 636頁 | |
| P15010 | 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | JIS A 5406 | 個 | 積算資料 2026年6月号 636頁 | |
| P15011 | 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | JIS A 5406 | 個 | 積算資料 2026年6月号 636頁 | |
| P15012 | 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | JIS A 5406 | 個 | 積算資料 2026年6月号 636頁 | |
| P18002 | 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18004 | 鋼矢板 | U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18006 | 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18008 | 鋼矢板 | U形 SYW295 VI型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | +加算額 形状 U形(5L・6L) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18009 | 鋼矢板 | U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | +加算額 形状 U形(5L・6L) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18010 | 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | 2~12m(500mmピッチ) | ton | 積算資料 2026年6月号 39頁 | 建設物価 2026年6月号 50頁 |
| P18013 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18014 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18015 | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | U形(2~4・2W~4W) | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18017 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 10H・25H・45H | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18018 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 10H・25H・45H | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18019 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 10H・25H・45H | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18020 | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | 50H | ton | 積算資料 2026年6月号 9頁 | 建設物価 2026年6月号 4頁 |
| P18202 | 普通丸鋼 | SR235 径9 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 25頁 | 建設物価 2026年6月号 22頁 |
| P18203 | 普通丸鋼 | SR235 径13 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 25頁 | 建設物価 2026年6月号 22頁 |
| P18230 | 異形棒鋼 | SD345 D13 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18231 | 異形棒鋼 | SD345 D16 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18232 | 異形棒鋼 | SD345 D19 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18233 | 異形棒鋼 | SD345 D22 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18234 | 異形棒鋼 | SD345 D25 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18235 | 異形棒鋼 | SD345 D29 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18236 | 異形棒鋼 | SD345 D32 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18237 | 異形棒鋼 | SD345 D35 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18238 | 異形棒鋼 | SD345 D38 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18239 | 異形棒鋼 | SD345 D51 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18244 | 異形棒鋼 | SD345 D41 | JIS G 3112 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18245 | 異形棒鋼 | SD295 D10 | 鋼材類 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18246 | 異形棒鋼 | SD295 D13 | 鋼材類 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18247 | 異形棒鋼 | SD295 D16 | 鋼材類 | ton | 積算資料 2026年6月号 22頁 | 建設物価 2026年6月号 17頁 |
| P18414 | 鋼板(無規格品) | 中板 厚3.2×914×1829 | 中厚板 SPHC又は無規格 | ton | 積算資料 2026年6月号 40頁 | 建設物価 2026年6月号 41頁 |
| P18415 | 鋼板(無規格品) | 中板 厚4.5×914×1829 | 中厚板 SPHC又は無規格 | ton | 積算資料 2026年6月号 40頁 | 建設物価 2026年6月号 41頁 |
| P18416 | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚6×914×1829 | 中厚板 SPHC又は無規格 | ton | 積算資料 2026年6月号 40頁 | 建設物価 2026年6月号 41頁 |
| P18417 | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚9.12×914×1829 | 中厚板 SPHC又は無規格 | ton | 積算資料 2026年6月号 40頁 | 建設物価 2026年6月号 41頁 |
| P18418 | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚16.19,22.25×914×1829 | 中厚板 SPHC又は無規格 | ton | 積算資料 2026年6月号 40頁 | 建設物価 2026年6月号 41頁 |
| P18424 | 縞鋼板 | 厚3.2 | 無規格 3.2×914×1829 | ton | 積算資料 2026年6月号 42頁 | 建設物価 2026年6月号 43頁 |
| P18425 | 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | 無規格 6×914×1829 | ton | 積算資料 2026年6月号 42頁 | 建設物価 2026年6月号 43頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|---------------|--------------------------|---------------|-----|----------------|--------------------------------------|
| P18426 | 織鋼板 | 厚9.0 | 無規格 | ton | | 積算資料 2026年6月号 42頁 建設物価 2026年6月号 43頁 |
| P18427 | H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | 広幅 | ton | | 積算資料 2026年6月号 30頁 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| P18428 | H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | 広幅 | ton | | 積算資料 2026年6月号 30頁 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| P18429 | H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | 広幅 | ton | | 積算資料 2026年6月号 30頁 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| P18430 | H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | 広幅 | ton | | 積算資料 2026年6月号 30頁 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| P18431 | H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | 広幅 | ton | | 積算資料 2026年6月号 30頁 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| P18432 | 平鋼(SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | 4.5×32~38mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18433 | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅32~44 | 6×32~44mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18434 | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅50~75 | 6×50mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18435 | 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅32~44 | 9×32~44mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18436 | 平鋼(SS400) | 厚9mm 幅50~75 | 9×50mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18437 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32~44 | 12×32~44mm | ton | | 積算資料別冊 2026年6月号 5頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18438 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅50~75 | 12×50mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18439 | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅90~100 | 12×90~100mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 29頁 建設物価 2026年6月号 25頁 |
| P18440 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺25 | 3×25×25mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18441 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺30 | 3×30×30mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18442 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺40 | 3×40×40mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18443 | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚5 辺40 | 5×40×40mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18444 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚4 辺50 | 4×50×50mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18445 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | 6×50×50mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18446 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | 10×90×90mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18447 | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | 13×90×90mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18448 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | 9×130×130mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18449 | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | 12×150×150mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 32頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18450 | 溝形鋼(SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | 5×75×40mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18451 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚6~6.5幅65~75高125~150 | 6×125×65mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18452 | 溝形鋼(SS400) | 大形厚7~9幅75~90高150~200 | 7.5×200×80mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18453 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18454 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18455 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10~12幅90 高300 | | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18457 | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18458 | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | 7×100×75mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18459 | 不等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~12 辺90 辺150 | 9×150×90mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18460 | I形鋼(SS400) | 大形 厚5.5~7幅75~100高150~200 | 7×200×100mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18461 | I形鋼(SS400) | 大形 厚7.5~10幅125高250 | 7.5×250×125mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18462 | I形鋼(SS400) | 大形 厚8幅150高300 | 8×300×150mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P18463 | I形鋼(SS400) | 大形 厚10×150×300 | 10×300×150mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18464 | I形鋼(SS400) | 大形 厚9~12×150×350 | 12×350×150mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18466 | I形鋼(SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | 13×450×175mm | ton | | 積算資料 2026年6月号 34頁 建設物価 2026年6月号 31頁 |
| P18601 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | JIS G 3302 | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 51頁 建設物価 2026年6月号 54頁 |
| P18603 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | JIS G 3302 | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 51頁 建設物価 2026年6月号 54頁 |
| P18604 | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | JIS G 3302 | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 51頁 建設物価 2026年6月号 54頁 |
| P19105 | なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 建設物価 2026年6月号 56頁 |
| P19106 | なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 建設物価 2026年6月号 56頁 |
| P19107 | なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 建設物価 2026年6月号 56頁 |
| P19108 | なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 |
| P19109 | なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 |
| P19110 | なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | | kg | | 積算資料 2026年6月号 52頁 |
| P19248 | 六角ボルト(中) | 径M16 長40mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19249 | 六角ボルト(中) | 径M16 長45mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19250 | 六角ボルト(中) | 径M16 長50mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19251 | 六角ボルト(中) | 径M16 長55mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19252 | 六角ボルト(中) | 径M16 長60mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19253 | 六角ボルト(中) | 径M16 長65mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19254 | 六角ボルト(中) | 径M16 長70mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19255 | 六角ボルト(中) | 径M16 長75mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19256 | 六角ボルト(中) | 径M16 長80mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19257 | 六角ボルト(中) | 径M16 長85mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19258 | 六角ボルト(中) | 径M16 長90mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19259 | 六角ボルト(中) | 径M16 長100mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19260 | 六角ボルト(中) | 径M16 長110mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19261 | 六角ボルト(中) | 径M16 長120mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19262 | 六角ボルト(中) | 径M16 長130mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19263 | 六角ボルト(中) | 径M16 長140mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 建設物価 2026年6月号 66頁 |
| P19281 | 六角ボルト(中) | 径M16 長300mm (黒皮) | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 63頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P19326 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長50mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |

地域資材単価P

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----|----------------|---------------------------------------|
| P19327 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長55mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19328 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長60mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19329 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長65mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19330 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長70mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19331 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長75mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19332 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長80mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19333 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長85mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19334 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長90mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19335 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長95mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19336 | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M22 長100mm 2種F10T | | 組 | | 積算資料 2026年6月号 59頁 建設物価 2026年6月号 60頁 |
| P19348 | ワイヤークリップ | 鋳物 φ9mm | ロープ用金物 | 個 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P19349 | ワイヤークリップ | 鋳物 φ12mm | ロープ用金物 | 個 | | 建設物価 2026年6月号 787頁 |
| P19350 | ワイヤークリップ | 鋳物 φ16mm | ロープ用金物 | 個 | | 建設物価 2026年6月号 787頁 |
| P19351 | ワイヤークリップ | 鋳物 φ19mm | ロープ用金物 | 個 | | 建設物価 2026年6月号 787頁 |
| P19352 | ワイヤークリップ | 鋳物 φ25mm | ロープ用金物 | 個 | | 建設物価 2026年6月号 787頁 |
| P19402 | U形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径2.0mm 網目50mm | Z-GS2 | m | | 積算資料 2026年6月号 57頁 建設物価 2026年6月号 75頁 |
| P19411 | 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | 3.2×100×100mm 丸鉄線 | m | | 積算資料 2026年6月号 56頁 建設物価 2026年6月号 73頁 |
| P19413 | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | 4×100×100mm 丸鉄線 | m | | 積算資料 2026年6月号 56頁 建設物価 2026年6月号 73頁 |
| P19414 | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | 4×150×150mm 丸鉄線 | m | | 積算資料 2026年6月号 56頁 建設物価 2026年6月号 73頁 |
| P19415 | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | 5×100×100mm 丸鉄線 | m | | 積算資料 2026年6月号 56頁 建設物価 2026年6月号 73頁 |
| P19416 | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | 5×150×150mm 丸鉄線 | m | | 積算資料 2026年6月号 56頁 建設物価 2026年6月号 73頁 |
| P19700 | あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 | M12×70 | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 71頁 建設物価 2026年6月号 63頁 |
| P21210 | マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 足掛金物 ワイドステップ 30SW 現場打用 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 463頁 建設物価 2026年6月号 324頁 |
| P22002 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4E | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22003 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22004 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2B | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22005 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22006 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-A -4E | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22007 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-A -4ES(旧基準) | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22008 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-A -2B | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22009 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-A -2BS(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22010 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22011 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22012 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22013 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22014 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22015 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4E | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22016 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準) | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22017 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4E | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22018 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準) | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22019 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2B | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22020 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22021 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2B | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22022 | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22023 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-B -4E | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22024 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-B -4ES(旧基準) | 路側・土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22025 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-B -2B | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22026 | ガードレール | 路側用 ムッキ Gr-B -2BS(旧基準) | 路側・CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 339頁 建設物価 2026年6月号 235頁 |
| P22050 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E | 土中 | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22051 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B | CO | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22054 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E | 土中 | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22055 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | 土中 | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22056 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B | CO | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22057 | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | CO | m | | 積算資料 2026年6月号 341頁 建設物価 2026年6月号 239頁 |
| P22150 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22151 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22152 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22154 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22155 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22156 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22158 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22159 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22160 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22162 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22163 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22164 | 中間支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|---------------------|-----------------------------------|--------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| P22166 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22167 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22168 | 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 | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22170 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22171 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22172 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3B~6B | CO用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22174 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22175 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22176 | 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 | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22178 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22179 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22180 | 端末支柱(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3E~6E | 土中用 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22186 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3B~6B | CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22187 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3B~6B | CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22188 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3B~6B | CO用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22194 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-A-3E~6E | 土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22195 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-B-3E~6E | 土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22196 | ケーブル(ガードケーブル部材) | 標準型 路側用 ムッキ Gc-C-3E~6E | 土中用 | m | | 積算資料 2026年6月号 340頁 建設物価 2026年6月号 237頁 |
| P22250 | 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 | H1000 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22251 | 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 | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22252 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22253 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22257 | 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 | H1000 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22258 | 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 | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22259 | ネットフェンス(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22260 | ネットフェンス忍返付(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22261 | ネットフェンス(垂鉛メッキ) | B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22262 | ネットフェンス(垂鉛メッキ) | B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22263 | ネットフェンス(垂鉛メッキ) | B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22264 | 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 | H1000 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22265 | 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 | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22266 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22267 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22278 | 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 1.8m | H1000 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22279 | 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 1.8m | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22280 | ネットフェンス(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22281 | ネットフェンス忍返付(垂鉛メッキ) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22285 | 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 | H1000 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22286 | 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 | H1200 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22287 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22288 | 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 | H1500 | m | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22299 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=1.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22300 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=1.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22301 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=1.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22302 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=2.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22303 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=2.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22304 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=2.0m ² 二枚被覆 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22305 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=1.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22306 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=1.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22307 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=1.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22308 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=2.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22309 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=2.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22310 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=2.0m ² 一枚 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22317 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.0mB=1.0m ² 着塗 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22318 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.2mB=1.0m ² 着塗 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22319 | ネットフェンス扉 | 柵片開H=1.5mB=1.0m ² 着塗 | | 組 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P22323 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×180×450 | | 個 | | 積算資料 2026年6月号 645頁 建設物価 2026年6月号 533頁 |
| P22324 | ネットフェンス用アンカーブロック | 180×550×450 | | 個 | | 積算資料 2026年6月号 645頁 建設物価 2026年6月号 533頁 |
| P22401 | 落石防止網 | 金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 503頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P22402 | 落石防止網 | 金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50 | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 503頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P22403 | 落石防止網 | 金網(3種垂鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 503頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P22404 | 落石防止網 | 金網(4種垂鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 503頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P22412 | 落石防止網 | 結合コイル 3.2×50×300 | | 個 | | 積算資料 2026年6月号 504頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P22413 | 落石防止網 | 結合コイル 4.0×70×300 | | 個 | | 積算資料 2026年6月号 504頁 建設物価 2026年6月号 382頁 |
| P23034 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 普通鋼棒工法 | 組 | | 積算資料 2026年6月号 407頁 建設物価 2026年6月号 348頁 |
| P23035 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 普通鋼棒工法 | 組 | | 積算資料 2026年6月号 407頁 建設物価 2026年6月号 348頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|---------------------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| P23036 | PC鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 普通鋼棒工法 | 組 | | 積算資料 2026年6月号 407頁 建設物価 2026年6月号 348頁 |
| P23067 | PC鋼より線 | 7本より線 B種 径12.7mm | JIS G 3536 | ton | | 積算資料 2026年6月号 406頁 建設物価 2026年6月号 347頁 |
| P23068 | PC鋼より線 | 7本より線 B種 径15.2mm | JIS G 3536 | ton | | 積算資料 2026年6月号 406頁 建設物価 2026年6月号 347頁 |
| P24001 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24002 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24003 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24004 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24005 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24006 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24007 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24008 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24009 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24010 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24011 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24012 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24013 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24014 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24015 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24016 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24017 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24018 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24019 | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm | JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24020 | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24021 | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24047 | 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 | 角形パネル | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24048 | 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 | 角形パネル | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24049 | 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 | 角形パネル | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24050 | 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 | 角形パネル JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24051 | 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 | 角形パネル JIS A 5513 | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 建設物価 2026年6月号 358頁 |
| P24054 | 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 | 角形パネル | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P24055 | 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 | 角形パネル | m | | 積算資料 2026年6月号 484頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P25001 | 目地板(澁青質板) | 10mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25002 | 目地板(澁青質板) | 20mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25003 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度20以上 10mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25004 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25005 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25006 | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25007 | 目地板(澁青繊維質板) | 10mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 建設物価 2026年6月号 225頁 |
| P25008 | 目地板(バックアップ材) | 10mm 樹脂発泡体 倍率14 | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 538頁 |
| P25101 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25102 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅150mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25103 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25104 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅200mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25105 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm 厚7mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25106 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅300mm 厚7mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25107 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25108 | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅200mm 厚5mm | JIS K 6773 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25109 | 止水板(ゴム製) | 幅230mm 厚10mm φ35mm | 目地板ブラックシール230ED | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P25110 | 止水板(ゴム製) | 幅300mm 厚12.5mm φ50mm | センターバルブ 一般 | m | | 積算資料 2026年6月号 537頁 建設物価 2026年6月号 399頁 |
| P26001 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.0mm | 加硫ゴム系シート | m ² | | 積算資料 2026年6月号 528頁 建設物価 2026年6月号 397頁 |
| P26002 | 合成ゴムシート(遮水シート) | 厚1.5mm | 加硫ゴム系シート | m ² | | 積算資料 2026年6月号 528頁 建設物価 2026年6月号 397頁 |
| P26101 | 吸出し防止マット | ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 526頁 建設物価 2026年6月号 394頁 |
| P26201 | 建築工用シート | #"R157R/JIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 | | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 273頁 建設物価 2026年6月号 182頁 |
| P26202 | 建築工用シート | #"R157R/JIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 | | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 273頁 建設物価 2026年6月号 182頁 |
| P26203 | 建築工用シート | #"R157R/JIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 | | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 273頁 建設物価 2026年6月号 182頁 |
| P26204 | 建築工用シート | #"R157R/JIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 | | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 273頁 建設物価 2026年6月号 182頁 |
| P26305 | 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | | m ² | | 積算資料 2026年6月号 528頁 建設物価 2026年6月号 397頁 |
| P27012 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27013 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積5.5 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27015 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27017 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積22 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27018 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積38 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27019 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |
| P27020 | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | JIS C 3307 | m | | 積算資料 2026年6月号 651頁 建設物価 2026年6月号 539頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|--------------------|---------------------------------|---------------------|----|----------------|---------------------------------------|
| P27402 | 薄鋼電線管 | C25 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C25mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27403 | 薄鋼電線管 | C31 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C31mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27404 | 薄鋼電線管 | C39 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C39mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27405 | 薄鋼電線管 | C51 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C51mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27406 | 薄鋼電線管 | C63 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C63mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27407 | 薄鋼電線管 | C75 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径C75mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27408 | 厚鋼電線管 | G16 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G16mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27409 | 厚鋼電線管 | G22 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G22mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27410 | 厚鋼電線管 | G28 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G28mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27411 | 厚鋼電線管 | G36 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G36mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27412 | 厚鋼電線管 | G42 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G42mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27413 | 厚鋼電線管 | G54 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G54mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27414 | 厚鋼電線管 | G70 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G70mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27415 | 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G82mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27416 | 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G92mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27417 | 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | JIS C 8305 呼径G104mm | 本 | | 積算資料 2026年6月号 692頁 建設物価 2026年6月号 570頁 |
| P27418 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27419 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27420 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27421 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27422 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27423 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27424 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27425 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27426 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27427 | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ※"R1"フレキシング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 697頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27437 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27438 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27439 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27440 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27442 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27443 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径125 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27444 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径150 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27445 | 波付硬質合成樹脂管 | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径200 | | m | | 積算資料 2026年6月号 693頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27458 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27459 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27460 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27461 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 17mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27462 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 24mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27463 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27464 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27465 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 50mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27466 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27467 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 76mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27468 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27469 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | | m | | 積算資料 2026年6月号 699頁 建設物価 2026年6月号 574頁 |
| P27476 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G16 | 径16A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27477 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G22 | 径22A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27478 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G28 | 径28A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27479 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G36 | 径36A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27480 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G42 | 径42A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27481 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G54 | 径54A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27482 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G70 | 径70A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27483 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G82 | 径82A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27484 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G92 | 径92A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27485 | 厚鋼電線管用ノーマルバンド | G104 | 径104A | 個 | | 建設物価 2026年6月号 576頁 |
| P27495 | ケ-ブルック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 706頁 建設物価 2026年6月号 589頁 |
| P27496 | ケ-ブルック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 706頁 建設物価 2026年6月号 589頁 |
| P27497 | ケ-ブルック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 706頁 建設物価 2026年6月号 589頁 |
| P27498 | ケ-ブルック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 706頁 建設物価 2026年6月号 589頁 |
| P27499 | ケ-ブルック(メラミン樹脂焼付塗装) | 直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 2026年6月号 706頁 建設物価 2026年6月号 589頁 |
| P27519 | プルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 719頁 建設物価 2026年6月号 602頁 |
| P27520 | プルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 719頁 建設物価 2026年6月号 602頁 |
| P27521 | プルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 719頁 建設物価 2026年6月号 602頁 |
| P27522 | プルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 719頁 建設物価 2026年6月号 602頁 |

地域資材単価P

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 | | | | | |
|--------|---------------------|----------------------------|---------------------------------|-----|----------------|--------|----------|------|---------|----------|------|
| P27523 | ブルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 719頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 602頁 |
| P27524 | ブルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 719頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 602頁 |
| P27525 | ブルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 719頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 602頁 |
| P27526 | ブルボックス(銅板製) | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 錆止 端子無 | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 719頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 602頁 |
| P27601 | コンクリートボール(一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 一般用 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27602 | コンクリートボール(通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 一般用 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27603 | コンクリートボール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | NTT用 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27604 | コンクリートボール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | NTT用 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27605 | コンクリートボール(送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 電力仕様 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27606 | コンクリートボール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27607 | コンクリートボール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 電力仕様 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 739頁 | | | |
| P27625 | チコーアンカー | 1号 支線7かすき形 1000kgf | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 745頁 | | | |
| P27626 | チコーアンカー | 2号 支線7かすき形 2000kgf | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 745頁 | | | |
| P27627 | チコーアンカー | 3号 支線7かすき形 3000kgf | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 745頁 | | | |
| P27680 | ステープロック(ロッド付) | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 741頁 | | | |
| P27681 | ステープロック(ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 600×300mm | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 741頁 | | | |
| P27682 | ステープロック(ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 700×350mm | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 741頁 | | | |
| P27809 | 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 722頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 604頁 |
| P27810 | 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 722頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 604頁 |
| P27811 | 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 722頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 604頁 |
| P27812 | 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 722頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 604頁 |
| P27820 | 連結式接地棒 | φ10×1500mm | 丸形アース棒(単独・連結式) E-B5 日動 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 756頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 646頁 |
| P27821 | 連結式接地棒 | φ14×1500mm | 丸形アース棒(単独・連結式) E-BK 日動 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 756頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 646頁 |
| P27822 | 接地銅板 | リド付(非溶2点溶接)1.5×900×900 | 避雷針用 | 枚 | | | | | 建設物価 | 2026年6月号 | 644頁 |
| P27837 | 高圧カットアウト | 7.2kV 30A 取付金具含む | PC-6 30A エナジー | 個 | | | | | 建設物価 | 2026年6月号 | 597頁 |
| P28002 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1,2 | PK1 普通用 PK2 冬期用 | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 331頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 219頁 |
| P28003 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-3 | PK3 PK4 | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 331頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 219頁 |
| P28004 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-4 | PK3 PK4 | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 331頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 219頁 |
| P28005 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1,2 | MK1 粗粒用 MK2 密粒用 | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 331頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 219頁 |
| P28006 | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ソイルアスファルト用 | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 331頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 219頁 |
| P29003 | 合成樹脂脂 | メッシュタイプ プラスチック系しからね 網目3mm | 補工材 ダイブラスベストしから BS-1 W0.62×L30m | m | | | | | 建設物価 | 2026年6月号 | 395頁 |
| P29201 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径50 厚2.0 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29202 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径60 厚2.2 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29203 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径75 厚2.5 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29204 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径100 厚3.0 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29205 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径125 厚3.3 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29206 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径150 厚3.8 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29207 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径200 厚4.5 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29208 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径250 厚5.5 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P29209 | ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 | 径300 厚6.0 長4.0m | ポリエチレン薄肉吸集水管 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 523頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 389頁 |
| P32001 | 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 81頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 80頁 |
| P32002 | 普通ポルトランドセメント | バラもの | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 80頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 79頁 |
| P32003 | 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 81頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 80頁 |
| P32004 | 早強ポルトランドセメント | バラもの | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 80頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 79頁 |
| P32006 | 高炉セメント | B種 25kg入 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 81頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 80頁 |
| P32007 | 高炉セメント | B種 バラもの | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 80頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 79頁 |
| P32012 | 普通ポルトランドセメント | 25kg諸袋 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 81頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 80頁 |
| P32013 | 普通ポルトランドセメント | 25kg諸袋(kg算出) | | kg | | 積算資料 | 2026年6月号 | 81頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 80頁 |
| P32017 | セメント系固着材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 531頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 374頁 |
| P32102 | フライアッシュ | JIS規格品 40kg袋 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 203頁 | | | |
| P32105 | 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | | kg | | 積算資料 | 2026年6月号 | 201頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 119頁 |
| P32107 | 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | | kg | | 積算資料 | 2026年6月号 | 202頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 120頁 |
| P32109 | 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポプリス No.8相当 | マスターポプリスNo.8 | kg | | 積算資料 | 2026年6月号 | 200頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 118頁 |
| P32113 | 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | | kg | | 積算資料 | 2026年6月号 | 203頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 120頁 |
| P32115 | ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 535頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 377頁 |
| P32116 | ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | | ton | | 積算資料 | 2026年6月号 | 535頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 377頁 |
| P33032 | 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P33037 | 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | 118頁 |
| P33041 | 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P33042 | 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P33043 | 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P33044 | 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P33045 | 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | | | |
| P33046 | 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | | 本 | | 積算資料別冊 | 2026年6月号 | 63頁 | | | |
| P33304 | 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | | m3 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 236頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 155頁 |
| P33306 | 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | | m3 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 236頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 155頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------|---------|----------------|------|----------------------------------|
| P33307 | 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | | 上 | m3 | 積算資料 | 2026年6月号 236頁 建設物価 2026年6月号 155頁 |
| P33502 | 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | | 上 | m3 | 積算資料 | 2026年6月号 236頁 建設物価 2026年6月号 155頁 |
| P33505 | コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)112×900×1800 | | B-C 輸入品 | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 219頁 建設物価 2026年6月号 175頁 |
| P34001 | ガソリン | JIS2号 レギュラースタンド | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34002 | 軽油 | JIS1.2号 小型ローリー | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34003 | 軽油 | JIS1.2号 ローリー | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34007 | 灯油 | JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34009 | ディーゼルエンジン油 | 陸用3種 CD級 | ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34010 | ギャー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34011 | ギャー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34012 | ギャー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34013 | タービン油 | 2種 VG56 添加140 | 添加140 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34014 | タービン油 | 2種 VG68 添加180 | 添加180 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34015 | マシン油 | VG68 160マシン油 | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34016 | マシン油 | VG460 90シリンダー油 | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34017 | マシン油 | VG680 | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34019 | モーター油 | #30 | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34020 | 油圧作動油 | R&O型 32cSt | R&O型 32cSt ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34021 | 油圧作動油 | R&O型 56cSt | R&O型 68cSt ドラム | | L | 積算資料 | 2026年6月号 261頁 建設物価 2026年6月号 790頁 |
| P34023 | 酸素ガス | ボンベ | | | m3 | 積算資料 | 2026年6月号 262頁 建設物価 2026年6月号 791頁 |
| P34024 | アセチレンガス | ボンベ | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 262頁 建設物価 2026年6月号 791頁 |
| P34025 | プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 262頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P34027 | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 262頁 建設物価 2026年6月号 791頁 |
| P34028 | 軽油 | JIS1.2号 スタンド | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34029 | 軽油 | ガソリン給油 | 小型ローリー | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34031 | 練炭 | マッチ4号 | 燃料、油脂 | | 個 | 積算資料 | 2026年6月号 262頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34101 | 免税ガソリン(レギュラー) | スタンド | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34102 | 免税軽油(1.2号) | ローリー渡し | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P34104 | 免税軽油(1.2号) | 小型ローリー渡し | | | L | 積算資料 | 2026年6月号 258頁 建設物価 2026年6月号 788頁 |
| P35003 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 310頁 建設物価 2026年6月号 784頁 |
| P35004 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 310頁 建設物価 2026年6月号 784頁 |
| P35005 | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 310頁 建設物価 2026年6月号 784頁 |
| P35108 | 液状エポキシ樹脂用シンナー | | 水道用液状 | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 199頁 |
| P35114 | 接着用プライマー | 区画線用 | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35116 | 液状1種 樹脂塗料 | JIS K 5551 A種・B種 ブラウン | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35300 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35302 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・鉛黄 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35303 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35305 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・鉛黄 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | L | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35306 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 溶融式 3種1号 ガラス・ガラス 15~18% 白 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35308 | 道路用塗料 トライアック イト(JIS K 5665) | 溶融式 3種1号 鉛・鉛黄 ガラス・ガラス 15~18% 黄 | 路面標示用塗料 JIS K 5665 | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35311 | 接着用プライマー | 区画線用 | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35312 | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 197頁 |
| P35313 | ガラスビーズ (JIS R 3301) | 1号(0.106~0.850mm) | 1号 1号 | | kg | 積算資料 | 2026年6月号 257頁 建設物価 2026年6月号 403頁 |
| P36031 | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 500個入 | | 個 | 積算資料 | 2026年6月号 277頁 建設物価 2026年6月号 183頁 |
| P37001 | 土のう 化学繊維使用 | 62cm×48cm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 277頁 建設物価 2026年6月号 183頁 |
| P37003 | 大型土のう袋 | 1.0t用 | 1t土のう 丸型 径110×H108cm | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 277頁 建設物価 2026年6月号 183頁 |
| P37004 | 補生土のう袋 | 幅40×60cm 袋のみ | 種子肥料 | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 277頁 建設物価 2026年6月号 430頁 |
| P37005 | 耐候性大型土のう袋 | φ110(丸型)×H110cm 1年対応 | | | 袋 | 積算資料 | 2026年6月号 277頁 建設物価 2026年6月号 183頁 |
| P37201 | コンクリートカット用ブレード | 径300mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37202 | コンクリートカット用ブレード | 径400mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37203 | コンクリートカット用ブレード | 径560mm | 22インチ(径550mm) | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37204 | コンクリートカット用ブレード | 径650mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37205 | コンクリートカット用ブレード | 径750mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37206 | コンクリートカット用ブレード | 径1060mm | 42インチ(径1050mm) | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37209 | コンクリートカット用ブレード | 径350mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37210 | コンクリートカット用ブレード | 径180mm | 雑資材・6インチ(径150mm) | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P37211 | コンクリートカット用ブレード | 径450mm | | | 枚 | 積算資料 | 2026年6月号 306頁 web建設物価 2026年6月号 |
| P39001 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径6mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39002 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39003 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39004 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39005 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39006 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径14mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39007 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径16mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |
| P39008 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径18mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | | m | 積算資料 | 2026年6月号 55頁 建設物価 2026年6月号 59頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 | | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----|----------------|------|----------|------|---------|----------|------|
| P39009 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径20mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 55頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 59頁 |
| P39010 | ワイヤロープ | 4号裸A種 径24mm 6×24 | O/O JIS G 3525 | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 55頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 59頁 |
| P39021 | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径9mm | トラロープ | m | | | | | 建設物価 | 2026年6月号 | 787頁 |
| P39022 | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径12mm | トラロープ 9mm | m | | | | | 建設物価 | 2026年6月号 | 787頁 |
| P39101 | 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍※リフレクタ | 埋設標識シート 2倍 水抜穴無 150mm×50m PEクロス | 巻 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 442頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 629頁 |
| P40301 | 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2 | 薬液注入工法部材 単相用 | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40302 | 注入ホース類 | φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 薬液注入工法部材 複相用 | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40303 | サクシヨンホース | φ38.0mm×2 | 薬液注入工法部材 単相用 | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40304 | サクシヨンホース | φ38.0mm×3 | 薬液注入工法部材 複相用 | 組 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40305 | 二重管ホース | φ12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m | 薬液注入工法部材 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40306 | シールパッカーセット | | 薬液注入工法部材 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P40307 | シールセット | | 薬液注入工法部材 | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41008 | コアチューブ(シングル用) | 径66mm 長1.5m | 64mm 1.5m シングル | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41009 | コアチューブ(シングル用) | 径76mm 長1.5m | 74mm 1.5m シングル | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41010 | コアチューブ(シングル用) | 径86mm 長1.5m | 84mm 1.5m シングル | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41011 | コアチューブ(シングル用) | 径101mm 長1.5m | 99mm 1.5m シングル | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41012 | コアチューブ(シングル用) | 径116mm 長1.5m | 114mm 1.5m シングル | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41045 | メタルクラウン(シングル用) | 径46mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41046 | メタルクラウン(シングル用) | 径56mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41047 | メタルクラウン(シングル用) | 径66mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41048 | メタルクラウン(シングル用) | 径76mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41049 | メタルクラウン(シングル用) | 径86mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41050 | メタルクラウン(シングル用) | 径101mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41051 | メタルクラウン(シングル用) | 径116mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41052 | メタルクラウン(シングル用) | 径200mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41053 | メタルクラウン(シングル用) | 径250mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41054 | メタルクラウン(シングル用) | 径300mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41055 | メタルクラウン(シングル用) | 径350mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41056 | メタルクラウン(シングル用) | 径400mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41057 | メタルクラウン(シングル用) | 径450mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41058 | メタルクラウン(シングル用) | 径500mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41059 | メタルクラウン(シングル用) | 径550mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41068 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 63mm 1.5m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41069 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 73mm 1.5m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41070 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 83mm 1.5m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41071 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 97mm 1.5m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41072 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 112mm 1.5m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41073 | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 63mm 1m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41074 | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 73mm 1m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41075 | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 83mm 1m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41076 | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 97mm 1m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41077 | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 112mm 1m | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41078 | ボーリングロッド(加アリグ付) | 径40.5mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41079 | ボーリングロッド(加アリグ付) | 径40.5mm 長1.5m | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41080 | ボーリングロッド(加アリグ付) | 径40.5mm 長1.0m | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 307頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41081 | ボーリングロッド(加アリグ付) | 径73mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41082 | ボーリングロッド(加アリグ付) | 径90mm 長3.0m | | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 308頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 781頁 |
| P41083 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径110mm | 呼径4インチ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41084 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径160mm | 呼径6インチ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41085 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 呼径10インチ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41086 | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長250mm | エキステンションチューブ 呼径6インチ | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41087 | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長250mm | エキステンションチューブ 呼径10インチ | 本 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41088 | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長80mm | カップリング 呼径6インチ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41089 | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長80mm | カップリング 呼径10インチ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41133 | 二重管ボーリングロッド | | 薬液注入工法部材 二重管ボーリングロッド | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41134 | メタルクラウン | 径41.0mm | 薬液注入工法部材 メタルクラウン径41mm | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41135 | 単相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 薬液注入工法部材 単相グラウトモニタ40.5mm | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41136 | 複相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 薬液注入工法部材 複相グラウトモニタ40.5mm | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 309頁 | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P41244 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径65±1mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41245 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径77±1mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41246 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径90±1mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41247 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径128±1mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41248 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径180±1mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P41249 | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径205±2mm | | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 305頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 783頁 |
| P43011 | 図面袋 | A-1 10枚 | 製図用品 | 枚 | | | | | web建設物価 | 2026年6月号 | |
| P43012 | 図面袋 | A-1 30枚 | 製図用品 | 枚 | | | | | web建設物価 | 2026年6月号 | |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|--------------------------|---------------------------|----------------------------|----|----------------|---------------------------------------|
| P43013 | 図面袋 | A-2 10枚 | 製図用品 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P43014 | 図面袋 | A-2 30枚 | 製図用品 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P43017 | 図面袋 | A-0 10枚 | 製図用品 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P43018 | 図面袋 | A-0 30枚 | 製図用品 | 枚 | | web建設物価 2026年6月号 |
| P45114 | 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | | 箇所 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45115 | 室内CBR試験採取 | 現状土 4E-1 ^h /箇所 | 乱さない試料 | 箇所 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45116 | 室内CBR試験採取 | 変状土 70kg採取 | 70kg採取 | 箇所 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45117 | 変状土CBR試験 | 修正CBR 9E-1 ^h | 締め固めた土のCBR試験 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45118 | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2E-1 ^h | 締め固めた土のCBR試験 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45119 | 現状土CBR試験 | 水浸法 1E-1 ^h | 乱さない試料のCBR試験 水浸法 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 862頁 |
| P45120 | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 3個 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45121 | 室内土質試験 土の含水比試験 | JIS A 1203 3個 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45122 | 室内土質試験 土の粒度試験 | 沈降分析(ふるい分析含) | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45123 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45124 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45125 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45126 | 室内土質試験 土の粒度試験 | ふるい分析 試料4kg以上 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45127 | 室内土質試験 土の液性限界試験 | JIS A 1205 6点 / 試料 | 4~6点 / 試料 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45128 | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | JIS A 1205 3個 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45129 | 室内土質試験 土の保水性試験 | 連心法 3個 / 試料 | 土の保水性試験 連心法 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45130 | 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45131 | 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45132 | 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45133 | 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45134 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45135 | 室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 | 相対密度 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45136 | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 1個 / 試料 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45137 | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 1個 / 試料 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45138 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45139 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45140 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45141 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45142 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45143 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45144 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45145 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45146 | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 2供試体 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45147 | 室内土質試験 土の圧密試験 | 1供試体 / 試料 | 段階載荷 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45148 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45149 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45150 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45151 | 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 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45152 | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm 3供試体 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45153 | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm 3供試体 / 試料 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45154 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm(開けき水圧測定含む) | CU(バー)試験 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45155 | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm(開けき水圧測定含む) | CU(バー)試験 | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 建設物価 2026年6月号 863頁 |
| P45156 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | UU試験 1試料につき3供試体 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 |
| P45157 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CU試験 1試料につき3供試体 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 |
| P45158 | 室内土質試験 改良型一面せん断試験 | CD試験 1試料につき3供試体 | | 試料 | | 積算資料 2026年6月号 914頁 |
| P47010 | クランプ | 径48.6 | 足場付屋金物 電気めっき | 個 | | 積算資料 2026年6月号 270頁 建設物価 2026年6月号 171頁 |
| P50004 | 人工張芝(ネット) | 幅50cm程度 | ネット付き W50~100cm | m | | 積算資料 2026年6月号 568頁 建設物価 2026年6月号 430頁 |
| P50005 | 人工張芝(フラ) | 幅100cm程度 | フラ付き W100cm | m | | 積算資料 2026年6月号 568頁 建設物価 2026年6月号 430頁 |
| P50008 | 人工筋芝 | 幅15cm | 種子帯 | m | | 積算資料 2026年6月号 568頁 建設物価 2026年6月号 430頁 |
| PF0509 | TS径違いソケット | φ150×100 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 818頁 建設物価 2026年6月号 692頁 |
| PF0510 | TS径違いチーズ | φ75×50 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 819頁 建設物価 2026年6月号 693頁 |
| PF0511 | TS径違いチーズ | φ100×50 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 819頁 建設物価 2026年6月号 693頁 |
| PF0512 | TS径違いチーズ | φ125×75 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 819頁 建設物価 2026年6月号 693頁 |
| PF0513 | TS径違いチーズ | φ150×75 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 819頁 建設物価 2026年6月号 693頁 |
| PF0514 | TS径違いチーズ | φ150×100 | 水道用硬質ポリ塩ビ管継手 TS JIS K 6743 | 個 | | 積算資料 2026年6月号 819頁 建設物価 2026年6月号 693頁 |
| PF1497 | 柵梁アーム(A型) | H600×B1600 | U形プレハブ水路 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1528 | 柵梁パネル(A型) | 400×50×1495 | U形プレハブ水路 | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1532 | 柵梁切欠パネル(A型) | 300×50×1495 | U形プレハブ水路 | 枚 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1577 | 柵梁アーム(B型) | H600×B600 | U形プレハブ水路 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1582 | 柵梁アーム(B型) | H600×B1000 | U形プレハブ水路 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1583 | 柵梁アーム(B型) | H600×B1200 | U形プレハブ水路 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1592 | 柵梁アーム(B型) | H900×B800 | U形プレハブ水路 | 本 | | 積算資料 2026年6月号 474頁 建設物価 2026年6月号 332頁 |

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|-----------------|------------------|----------------------|----|--------------------|--------------------|
| PF1595 | 柵渠アーム(B型) | H900×B1000 | U形ブレハブ水路 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1598 | 柵渠アーム(B型) | H900×B1400 | U形ブレハブ水路 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1613 | 柵渠アーム(B型) | H1200×B1800 | U形ブレハブ水路 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1614 | 柵渠アーム(B型) | H1200×B2000 | U形ブレハブ水路 | 本 | | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF1626 | 柵渠ソケットパネル(B型) | 300×50×1415 | U形ブレハブ水路 | 枚 | 積算資料 2026年6月号 474頁 | 建設物価 2026年6月号 332頁 |
| PF2101 | H型鋼(H型支保工)SS400 | 100×100×6×8 | H形鋼曲げ本体 | kg | 積算資料 2026年6月号 416頁 | 建設物価 2026年6月号 334頁 |
| PF2102 | H型鋼(H型支保工)SS400 | 125×125×6.5×9 | H形鋼曲げ本体 | kg | 積算資料 2026年6月号 416頁 | 建設物価 2026年6月号 334頁 |
| PF2103 | H型鋼(H型支保工)SS400 | 150×150×7×10 | H形鋼曲げ本体 | kg | 積算資料 2026年6月号 416頁 | 建設物価 2026年6月号 334頁 |
| PF2104 | H形鋼 SS400 | 150×150×7.0×10 | 広幅 | kg | 積算資料 2026年6月号 30頁 | 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| PF2105 | H形鋼 SS400 | 175×175×7.5×11 | 広幅 | kg | 積算資料 2026年6月号 30頁 | 建設物価 2026年6月号 27頁 |
| PF2109 | プレート孔あけ加工費 | | トンネル支保工 | 箇所 | 積算資料 2026年6月号 416頁 | 建設物価 2026年6月号 334頁 |
| PF3001 | スベーサー | | モルタルスベーサー かぶり30/35mm | 個 | 積算資料 2026年6月号 231頁 | 建設物価 2026年6月号 181頁 |
| PF3501 | 補生土のう | (B)400X(L)600mm | 種子肥料 | 枚 | 積算資料 2026年6月号 568頁 | 建設物価 2026年6月号 430頁 |
| PF4301 | クロロフィルa | | 水質分析 一般項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 923頁 | 建設物価 2026年6月号 854頁 |
| PF4302 | 全リン(T-P) | 加圧分解後吸光度法 | 水質分析 一般項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4303 | 電導度(EC) | 電気伝導度計法 | 水質分析 一般項目 電気伝導率 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 854頁 |
| PF4306 | 濁度 | 視覚法 | 水質分析 一般項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 854頁 |
| PF4307 | 水素イオン濃度(PH) | ガラス電極法 | 水質分析 生活環境項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4308 | 溶存酸素(DO) | ウインクラ-アジ化ナトリウム変法 | 水質分析 生活環境項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4309 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | 20℃5日間ウインクラ-法 | 水質分析 生活環境項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4310 | 化学的酸素要求量(COD) | 過マンガン酸カリ測定法 | 水質分析 生活環境項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4311 | 大腸菌群数 | 計数法 | 水質分析 生活環境項目 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | |
| PF4312 | 鉄(Fe) | 原子吸光法 | 水質分析 生活環境項目 溶解性鉄 | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4313 | マンガン(Mn) | 原子吸光法 | 水質分析 生活環境項目 溶解性マンガン | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4314 | シアン(CN) | 吸光度法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4315 | カドミウム(Cd) | 原子吸光法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4316 | 鉛(PB) | 原子吸光法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4317 | 六価クロム(Cr) | 吸光度法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4318 | アルキル水銀化合物(R-Hg) | ガスクロ法(ECD法) | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4319 | ヒ素(As) | 吸光度法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4320 | 総水銀(T-Hg) | 原子吸光法 | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4321 | 有機リン(Org-P) | ガスクロ法(FPD法) | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4322 | ポリ塩化ビフェニール(PCB) | ガスクロ法(ECD法) | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4323 | チウラム | . | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4324 | シマジン | . | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4325 | チオベンカルブ | . | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4326 | セレン | . | 水質分析 健康項目(1) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4327 | トリクロロエチレン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4328 | テトラクロロエチレン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4329 | 四塩化炭素 | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4330 | ジクロロメタン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4331 | 1,2-ジクロロエタン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4332 | 1,1,1-トリクロロエタン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4333 | 1,1,2-トリクロロエタン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4334 | 1,1-ジクロロエチレン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4335 | シス-1,2-ジクロロエチレン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4336 | 1,3-ジクロロプロペン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |
| PF4337 | ベンゼン | . | 水質分析 健康項目(2) | 試料 | 積算資料 2026年6月号 922頁 | 建設物価 2026年6月号 853頁 |

第3編 地域資材単価(2)

地域資材単価PQ

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 | | | | | |
|--------|----------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------|------|----------|------|------|----------|------|
| PQ6034 | 手動式フランジレスバタフライバルブ | 丸ハンドル型 φ200 | NBR 200A 10Kタイプ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 845頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 706頁 |
| PQ6035 | 手動式フランジレスバタフライバルブ | 丸ハンドル型 φ250 | NBR 250A 10Kタイプ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 845頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 706頁 |
| PQ6036 | 手動式フランジレスバタフライバルブ | 丸ハンドル型 φ300 | NBR 300A 10Kタイプ | 個 | | 積算資料 | 2026年6月号 | 845頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 706頁 |
| PQ7432 | 高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔) | ロール管φ75 | | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 521頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 388頁 |
| PQ7433 | 高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔) | ロール管φ100 | | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 521頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 388頁 |
| PQ7440 | 高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔) | 定尺管φ75 | | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 521頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 388頁 |
| PQ7441 | 高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔) | 定尺管φ100 | | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 521頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 388頁 |
| PQ7443 | 高密度ポリエチレンダブル管(有孔・無孔) | 定尺管φ150 | | m | | 積算資料 | 2026年6月号 | 521頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 388頁 |
| PQ8020 | 溶接金網 | 線径6mm 網目150mm | 丸鉄線 JIS G 3551 6×150×150mm | m ² | | 積算資料 | 2026年6月号 | 56頁 | 建設物価 | 2026年6月号 | 73頁 |

第4編 地区資材単価

地区資材単価J

| コード | 名称 | 規格 | 補足 | 地区 | 単位 | 202606 決定単価 | 出典元 |
|--------|-----------|--------------|-----|---------|----|----------------|---------------------------------------|
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 湖北 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 湖北(木之本) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03118 | 再生クラッシュラン | RC-40 40~0mm | ルーズ | 高島 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 大津 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 大津(和邇川) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 湖北 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 湖北(木之本) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03119 | 再生クラッシュラン | RC-30 30~0mm | ルーズ | 高島 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 大津 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 大津(和邇川) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 湖北 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 湖北(木之本) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03501 | 割栗石 | 5~15cm | ルーズ | 高島 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 大津 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 大津(和邇川) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 湖北 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 湖北(木之本) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| J03504 | 割栗石(詰石用) | 15~20cm | ルーズ | 高島 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 大津 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 115頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 大津(和邇川) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 117頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 115頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 117頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 115頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 115頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 湖北 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 117頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 湖北(木之本) | m3 | | 積算資料 2026年6月号 117頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JF0002 | 小型車割増 | 生コンクリート類 | ルーズ | 高島 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 117頁 建設物価 2026年6月号 101頁 |
| JQ2441 | 砂 | 細目(洗砂) | ルーズ | 大津 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| JQ2441 | 砂 | 細目(洗砂) | ルーズ | 南部 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| JQ2441 | 砂 | 細目(洗砂) | ルーズ | 甲賀 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 web建設物価 2026年6月号 |
| JQ2441 | 砂 | 細目(洗砂) | ルーズ | 東近江 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |
| JQ2441 | 砂 | 細目(洗砂) | ルーズ | 湖東 | m3 | | 積算資料 2026年6月号 189頁 建設物価 2026年6月号 132頁 |