令和7年度

農林土木事業積算資料

(単価編)

(令和7年11月15日以降積算する工事及び委託業務に適用)

公 表 用

徳 島 県

| | | 総 | 目 | | | | | | 汐 | C | | | | | | | | |
|---------|---------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| 労務単価 | 令和7年4月 | 制定 | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 0 - 1 〈省略〉 |
| 土木工事資材單 | 鱼価 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域資 | 材(全国管理 令和7年11月 | | | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 2 — 1 |
| 地域資 | 材(徳島県領 令和7年11」 | | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 3 — 1 |
| 地区資 | 材(全国管理 令和7年10月 | | | • | • | • | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 4 - 1 〈省略〉 |
| 地区資 | 材(徳島県旬 令和7年10月 | | | • | • | - | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 5 - 1 〈省略〉 |
| 機械器具賃料 | (全国管理分 令和7年10月 | | | • | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 6 - 1 〈省略〉 |
| 市場単価(全国 | 国管理分) 令和7年10月 | 月改定 | | • | • | • | - | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 9 - 1 〈省略〉 |
| 市場単価(徳島 | 島県管理分) 令和7年10 <i>J</i> | 月改定 | | • | • | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 10-1 |

付図

〈省略〉

土木工事資材単価

地域資材単価

(全国管理分)

| | | | | | | | | +11月改定 |
|--------|-----|------|------------------------------|---|-------|-----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート | コート* | 4P 11/1 | /9L 11I | 平 114 | 里 里 | 単位 | 平皿 |
| P01001 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径150 長2.00m | 本 | | | * |
| P01002 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径200 長2.00m | 本 | | | * |
| P01003 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径250 長2.00m | 本 | | | * |
| P01004 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径300 長2.00m | 本 | | | * |
| P01005 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径350 長2.00m | 本 | | | * |
| P01006 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径400 長2.43m | 本 | | | * |
| P01007 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径450 長2.43m | 本 | | | * |
| P01008 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径500 長2.43m | 本 | | | * |
| P01009 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径600 長2.43m | 本 | | | * |
| P01010 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径700 長2.43m | 本 | | | * |
| P01011 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径800 長2.43m | 本 | | | * |
| P01012 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径900 長2.43m | 本 | | | * |
| P01013 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1000 長2.43m | 本 | | | * |
| P01014 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1100 長2.43m | 本 | | | * |
| P01015 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1200 長2.43m | 本 | | | * |
| P01016 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧1種 径1350 長2.43m | 本 | | | * |
| P01026 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径150 長2.00m | 本 | | | * |
| P01027 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径200 長2.00m | 本 | | | * |
| P01028 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径250 長2.00m | 本 | | | * |
| P01029 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径300 長2.00m | 本 | | | * |
| P01030 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径350 長2.00m | 本 | | | * |
| P01031 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径400 長2.43m | 本 | | | * |
| P01032 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径450 長2.43m | 本 | | | * |
| P01033 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径500 長2.43m | 本 | | | . * |
| P01034 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径600 長2.43m | 本 | | | |
| P01035 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径700 長2.43m | 本 | | | |
| P01036 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径800 長2.43m | 本 | | | - |
| P01037 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径900 長2.43m | 本 | | | |
| P01037 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1000 長2.43m | 本 | | | * |
| P01039 | | | | | 本 | | | 4 |
| | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1100 長2.43m | | | | 7 |
| P01040 | | | | B形 外圧2種 径1200 長2.43m | 本 | | | * |
| P01041 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | B形 外圧2種 径1350 長2.43m | 本 | | | * |
| P01051 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管 | 異形管 外圧1種 径1500 長2.30m | 本 | | | |
| P01052 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | , | 本 | | | |
| P01053 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径1650 長2.30m | 本 | | | |
| P01054 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径1800 長2.30m | 本 | | | |
| P01055 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2000 長2.30m | 本 | | | |
| P01056 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2200 長2.30m | 本 | | | |
| P01057 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2400 長2.30m | 本 | | | |
| P01058 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2600 長2.30m | 本 | | | |
| P01059 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径2800 長2.30m | 本 | | | |
| P01060 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧1種 径3000 長2.30m | 本 | | | |
| P01061 | - | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径1500 長2.30m | 本 | | | |
| P01062 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径1650 長2.30m | 本 | | | |
| P01063 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径1800 長2.30m | 本 | | | |
| P01064 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径2000 長2.30m | 本 | | | |
| P01065 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径2200 長2.30m | 本 | | | |
| P01066 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径2400 長2.30m | 本 | | | |

地域資材単価(全国管理資材)

| 単価 | 八粨1 | 八粨り | | | | | 舌具 | |
|--------|------------|------------|-----------------|----------------------|-----|----|------|-----|
| 平 1仙 | プ類1 コート | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P01067 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径2600 長2.30m | 本 | | | |
| P01068 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径2800 長2.30m | 本 | | | |
| P01069 | | | 遠心力鉄筋コンクリート管NC形 | 外圧2種 径3000 長2.30m | 本 | | | |
| P01202 | | | 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 | | | |
| P01203 | | | 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 | | | |
| P01204 | | | 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 | | | |
| P01205 | | | 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 | | | |
| P01206 | | | 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 | | | |
| P01207 | | | 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 | | | |
| P01208 | | | 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 | | | |
| P01209 | | | 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 | | | |
| P01210 | | | 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 | | | |
| P01212 | | | 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 | | | |
| P01213 | | | 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 | | | |
| P01214 | | | 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 | | | |
| P01215 | | | 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 | | | |
| P01216 | | | 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 | | | |
| P01217 | | | 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 | | | |
| P01218 | | | 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 | | | |
| P01219 | | | 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 | | | |
| P01220 | | | 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 | | | |
| P01221 | | | 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 | | | |
| P01222 | | | 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 | | | |
| P01225 | | | 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 | | | |
| P01226 | | | 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 | | | |
| P01227 | | | 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 | | | |
| P01228 | | | 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 | | | |
| P01229 | | | 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 | | | |
| P01230 | | | 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 | | | |
| P01231 | | | 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 | | | |
| P01232 | | | 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 | | | |
| P01233 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径1500 長4.00m | 本 | | | |
| P01234 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径1650 長4.00m | 本 | | | |
| P01235 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径1800 長4.00m | 本 | | | |
| P01236 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径2000 長4.00m | 本 | | | |
| P01237 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径2100 長3.60m | 本 | | | |
| P01238 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径2200 長3.60m | 本 | | | |
| P01239 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧3種 S形 径2300 長3.60m | 本 | | | |
| P01240 | | | 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 | | | |
| P01242 | | | 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 | | | |
| P01243 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径700 長4.00m | 本 | | | |
| P01244 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径800 長4.00m | 本 | | | |
| P01245 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径900 長4.00m | 本 | | | |
| P01246 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径1000 長4.00m | 本 | | | |
| P01247 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径1100 長4.00m | 本 | | | |
| P01248 | | | 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 | | | |
| P01249 | | | 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 | | | |
| P01250 | | | プレストレストコンクリート管 | 內圧4種 S形 径1500 長4.00m | 本 | | | |

地域資材単価(全国管理資材)

| 1 | | | Ī | | T | | | | 令和/⁴ | +11/71 | ~~ |
|------------------|-----|-----|----------------|----|--|-----|-------|----|------|--------|------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 | 称 | 規 | 格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 | 価 |
| コート | コート | コート | . 1 | F3 | 796 | 114 | 1 122 | | 単位 | ' | Ilmi |
| P01251 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01252 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01253 | | | 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 | | | | |
| P01254 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01255 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01256 | | | 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 | | | | |
| P01257 | | | 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 | | | | |
| P01259 | | | 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 | | | | |
| P01260 | | | 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 | | | | |
| P01261 | | | 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 | | | | |
| P01262 | | | 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 | | | | |
| P01263 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01264 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01265 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01266 | | | 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 | ı | 本 | | | | |
| P01267 | | | 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 | ı | 本 | | | | |
| P01268 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01269 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01270 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01271 | | | 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 | l | 本 | | | | |
| P01272 | | | 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 | ı | 本 | | | | |
| P01273 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01274 | | | 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 | 1 | 本 | | | | |
| P01275 | | | プレストレストコンクリート管 | | 異形管 | | 本 | | | | |
| P01277 | | | 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 | | | | |
| P01278 | | | 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 | | | | |
| P01279 | | | 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 | | | | |
| P01280 | | | 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 | | | | |
| P01281 | | | 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 | | | | |
| P01282 | | | 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 | | | | |
| P01283 | | | 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 | | | | |
| P01284 | | | 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 | | | | |
| P01285 | | | 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 | | | | |
| P01286 | | | 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 | | | | |
| P01290 | | | 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 | | | | |
| P01291 | | | 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 | | | | |
| P01292 | | | 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 | | | | |
| P01293 | | | 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 | | | | |
| P01294 | | | 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 | | | | |
| P01295 | | | 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 | | | | 本 | | | | |
| P01296 P01297 | | | 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 外圧2種 S形 径1350 長4.00m | | 本 | | | | |
| P01297 P01298 | | | 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 外圧2種 S形 径1500 長4.00m | | 本 | | | | |
| P01298 P01299 | | | プレストレストコンクリート管 | | | | 本 | | | | |
| | | | ** | | 外圧2種 S形 径1650 長4.00m | | | | | | |
| P01300 | | | 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 | | | | |
| P01303 | | | 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 | | | | |
| P01304 | 1 | | 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 | | | | |
| P01305 | | | 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 | | | | |

| 単価 | 分類1 | 公粨9 | | | | | 重量 | | |
|--------|-------|-----|----------------------|-----------------------|-----|----|----|----|---|
| ユート゛ | カ 規 I | フォン | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単(| 価 |
| P01306 | | | 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 | | | | |
| P01307 | | | 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 | | | | |
| P01308 | | | 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 | | | | |
| P01309 | | | 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 | | | | |
| P01310 | | | 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 | | | | |
| P01311 | | | 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 | | | | |
| P01312 | | | 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 | | | | |
| P01313 | | | 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 | | | | |
| P01314 | | | 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 | | | | |
| P01401 | | | 透水コンクリート管(ポラコン) | 径100 厚30mm 長600mm | 本 | | | | |
| P01402 | | | 透水コンクリート管(ポラコン) | 径150 厚35mm 長600mm | 本 | | | | |
| P02001 | | | 鋼管 | | 本 | | | | |
| P02002 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02003 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02004 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02005 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02006 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02007 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02008 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02009 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02010 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02011 | | | 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 | | | | * |
| P02012 | | | 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 | | | | * |
| P02013 | | | 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 | | | | * |
| P02014 | | | 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 | | | | * |
| P02015 | | | 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 | | | | * |
| P02016 | | | 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 | | | | * |
| P02017 | | | 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 | | | | * |
| P02018 | | | 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 | | | | * |
| P02019 | | | 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 | | | | * |
| P02020 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02021 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02022 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02023 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02024 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02025 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02026 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m | 本 | | | | k |
| P02027 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02028 | | | 配管用炭素鋼鋼管(黒管) | ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m | 本 | | | | * |
| P02029 | | | 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 | | | | * |
| P02030 | | | 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 | | | | k |
| P02031 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02032 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02033 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02034 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02035 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02036 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02037 | | | 配管用炭素鋼鋼管(白管) | ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m | 本 | | | | * |

地域資材単価(全国管理資材)

| 単価 分類1 分類2 名 称 規 格 コート・コート・コート・コート・コート・コート・ロート・コート・コート・ロート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コ | 単位 | | 重量 | | |
|--|----|----|----|-----|---|
| | | 重量 | 単位 | 単 佰 | 西 |
| 1 0 2 0 0 0 | 本 | | | | * |
| P02039 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02040 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 | | | | * |
| P02041 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 | | | | * |
| P02042 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 | | | | * |
| P02043 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 | | | | * |
| P02044 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 | | | | * |
| P02045 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 | | | | × |
| P02046 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | | | | k |
| P02047 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02048 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02049 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02050 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02051 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02052 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02053 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | | | | * |
| P02054 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | | | | k |
| P02055 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 | | | | × |
| P02056 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 | | | | > |
| P02057 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02058 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02059 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m | 本 | | | | × |
| P02060 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m | 本 | | | | × |
| P02061 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m | 本 | | | | k |
| P02062 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m | 本 | | | | × |
| P02063 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02064 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02065 配管用炭素鋼鋼管(白管) ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m | 本 | | | | > |
| P02066 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 | | | | × |
| P02067 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 | | | | × |
| P02068 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02069 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02070 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02071 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02072 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02073 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | > |
| P02074 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02075 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | > |
| P02076 水配管用亜鉛メッキ鋼管 ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442 | 本 | | | | * |
| P02077 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | | | | > |
| P02078 水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN) ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442 | 本 | | | | |
| P02079 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A | m | | | | |
| P02080 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A | m | | | | |
| P02081 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A | m | | | | |
| P02082 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A | m | İ | | | |
| P02083 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A | m | | | | |
| P02084 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A | m | İ | | | |
| P02085 圧力配管用炭素鋼鋼管 (2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A | m | | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|------------|----------------|-------------------|-----------------------------|----|----|----|-----|
| ユート, | カ類1 コート | カ 規 2 コート i | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P02086 | | | 圧力配管用炭素鋼鋼管 | (2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A | m | | | |
| P02087 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 20A | m | | | * |
| P02088 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 25A | m | | | * |
| P02089 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 32A | m | | | * |
| P02090 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 40A | m | | | * |
| P02091 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 50A | m | | | * |
| P02092 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 65A | m | | | * |
| P02093 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 80A | m | | | * |
| P02094 | | | 配管用ステンレス鋼鋼管 | (SUS304) Sch40 100A | m | | | * |
| P02095 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 15A 4.0m | 本 | | | |
| P02096 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 20A 4.0m | 本 | | | |
| P02097 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 25A 4.0m | 本 | | | * |
| P02098 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 32A 4.0m | 本 | | | |
| P02099 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 40A 4.0m | 本 | | | |
| P02100 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 50A 4.0m | 本 | | | |
| P02101 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 65A 4.0m | 本 | | | |
| P02102 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 80A 4.0m | 本 | | | |
| P02103 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 100A 4.0m | 本 | | | |
| P02104 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 125A 4.0m | 本 | | | |
| P02105 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VA ネジ無 150A 4.0m | 本 | | | |
| P02106 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 15A 4.0m | 本 | | | |
| P02107 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 20A 4.0m | 本 | | | |
| P02108 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 25A 4.0m | 本 | | | |
| P02109 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 32A 4.0m | 本 | | | |
| P02110 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 40A 4.0m | 本 | | | |
| P02111 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 50A 4.0m | 本 | | | |
| P02112 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 65A 4.0m | 本 | | | |
| P02113 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 80A 4.0m | 本 | | | |
| P02114 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 100A 4.0m | 本 | | | |
| P02115 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 125A 4.0m | 本 | | | |
| P02116 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | VB ネジ無 150A 4.0m | 本 | | | |
| P02117 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m | 本 | | | |
| P02118 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m | 本 | | | |
| P02119 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m | 本 | | | |
| P02120 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m | 本 | | | |
| P02121 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m | 本 | | | * |
| P02122 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m | 本 | | | |
| P02123 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m | 本 | | | * |
| P02124 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m | 本 | | | * |
| P02125 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m | 本 | | | |
| P02126 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m | 本 | | | * |
| P02127 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m | 本 | | | |
| P02128 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m | 本 | | | |
| P02129 | | | 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 | SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m | 本 | | | |
| P02130 | | | 鋼製異形管 曲管2ピース | | 本 | | | |
| P02131 | | | 鋼製異形管 曲管3ピース | | 本 | | | |
| P02132 | | | 鋼製異形管 曲管4ピース | | 本 | | | |
| P02133 | | | 鋼製短管 | | 本 | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | |
|--------|-----|------------------|-------------------|-------------------|----|----|------|-------|
| サール | 分類1 | カ _類 2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P02301 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02302 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02303 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02304 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02305 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SS400(黒) | 個 | | | * |
| P02306 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02307 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02308 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02309 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SS400(黒) | 個 | | | > |
| P02310 | | | 鋼製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SS400(黒) | 個 | | | |
| P02311 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 32A SUS304 | 個 | | | |
| P02312 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02313 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02314 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02315 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 5K 100A SUS304 | 個 | | | |
| P02316 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 32A SUS304 | 個 | | | |
| P02317 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02318 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02319 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02320 | | | ステンレス製差込み溶接式板フランジ | 10K 100A SUS304 | 個 | | | |
| P02321 | | | 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 | | | |
| P02322 | | | 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 | | | |
| P02323 | | | 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 | | | |
| P02324 | | | 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 | | | |
| P02325 | | | 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 | | | |
| P02326 | | | 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 | | | |
| P02327 | | | 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 | | | |
| P02328 | | | 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 | | | 1,820 |
| P02329 | | | 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 | | | 3,100 |
| P02330 | | | 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 | | | |
| P02331 | | | 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 | | | |
| P02332 | | | 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 | | | 489 |
| P02333 | | | 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 | | | |
| P02334 | | | 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 | | | 567 |
| P02335 | | | 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 | | | 942 |
| P02336 | | | 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 | | | |
| P02337 | | | 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 | | | 1,990 |
| P02338 | | | 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 | | | 3,410 |
| P02339 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 15A | 個 | | | |
| P02340 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 20A | 個 | | | |
| P02341 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 25A | 個 | | | 1,090 |
| P02342 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 32A | 個 | | | |
| P02343 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 40A | 個 | | | |
| P02344 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 50A | 個 | | | |
| P02345 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 65A | 個 | | | |
| P02346 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 80A | 個 | | | |
| P02347 | | | 一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手 | T(同径) 100A | 個 | | | |
| P02348 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 20A SUS304 | 個 | | | |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|----------------|-----|-----|----------------------|--------------------|-----|----|----|------------|
| 単価 | | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| コート* P02349 | コート | コート | | 45°エルボ 25A SUS304 | 個 | | 単位 | |
| P02350 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 32A SUS304 | 個 | | | |
| P02351 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02352 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02353 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02354 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 45°エルボ 100A SUS304 | 個 | | | |
| P02355 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 20A SUS304 | 個 | | | |
| P02356 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 25A SUS304 | 個 | | | * |
| P02357 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 32A SUS304 | 個 | | | * |
| P02358 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02359 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02360 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02361 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | 90°エルボ 100A SUS304 | 個 | | | * |
| P02362 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 20A SUS304 | 個 | | | |
| P02363 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 25A SUS304 | 個 | | | * |
| P02364 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 32A SUS304 | 個 | | | |
| P02365 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02366 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02367 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02368 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | チーズ 100A SUS304 | 個 | | | |
| P02369 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 20A SUS304 | 個 | | | |
| P02370 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 25A SUS304 | 個 | | | |
| P02371 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 32A SUS304 | 個 | | | * |
| P02372 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02373 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02374 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02375 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ソケット 100A SUS304 | 個 | | | * |
| P02376 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 15A SUS304 | 個 | | | |
| P02377 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 20A SUS304 | 個 | | | |
| P02378 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 25A SUS304 | 個 | | | |
| P02379 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 32A SUS304 | 個 | | | |
| P02380 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 40A SUS304 | 個 | | | |
| P02381 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 50A SUS304 | 個 | | | |
| P02382 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 65A SUS304 | 個 | | | |
| P02383 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 80A SUS304 | 個 | | | |
| P02384 | | | ステンレス製ねじ込み管継手 | ユニオン 100A SUS304 | 個 | | | |
| P02385 | | | 配管用炭素鋼鋼管継手 | フランジ付短管 | 個 | | | |
| P02386 | | | フランジ継手用接合部品 | 接合部品(フランジ継手用) | 組 | | | |
| P03001 | | | 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 | | | * |
| P03002 | | | 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 | | | * |
| P03003 | | | 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 | | | * |
| P03004 | | | 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 | | | * |
| P03005 | | | 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 | | | * |
| P03006 | | | 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 | | | * |
| P03007 | | | 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 | | | * |
| P03008 | | | 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 | | | * |
| P03009 | | | 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 | | | * |
| P03010 | | | 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 | | | * |

地域資材単価(全国管理資材)

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | |
|---------|------------|-----|----------------------|----------------------------------|-----|----|------|-----|
| サール | 分類1 コート | フォル | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P03011 | | | 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 | | | × |
| P03012 | | | 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 | | | k |
| P03013 | | | 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 | | | * |
| P03014 | | | 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 | | | * |
| P03015 | | | 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 | | | * |
| P03016 | | | 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 | | | × |
| P03017 | | | 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 | | | × |
| P03018 | | | 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 | | | * |
| P03019 | | | 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 | | | * |
| P03020 | | | 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 | | | |
| P03021 | | | 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 | | | |
| P03022 | | | 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 | | | |
| P03023 | | | 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 | | | |
| P03024 | | | 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 | | | |
| P03025 | | | 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 | | | |
| P03026 | | | 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 | | | |
| P03027 | | | 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 | | | |
| P03028 | | | 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 | | | |
| P03029 | | | 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 | | | |
| P03030 | | | 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 | | | |
| P03031 | | | 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 | | | |
| P03032 | | | 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 | | | |
| P03033 | | | 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 | | | |
| P03034 | | | 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 | | | |
| P03035 | | | 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 | | | |
| P03036 | | | 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 | | | * |
| P03037 | | | 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 | | | * |
| P03038 | | | 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 | | | * |
| P03039 | | | 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 | | | * |
| P03040 | | | 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 | | | * |
| P03041 | | | 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 | | | * |
| P03042 | | | 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 | | | * |
| P03043 | | | 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 | | | * |
| P03044 | | | 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 | | | k |
| P03045 | | | 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 | | | k |
| P03046 | | | 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 | | | k |
| P03047 | | | 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 | | | k |
| P03048 | | | 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 | | | |
| P03049 | | | 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 | | | |
| P03050 | | | 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 | | | |
| P03051 | | | 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 | | | |
| P03052 | | | 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 | | | |
| P03053 | | | 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 | | | |
| P03054 | | | 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 | | | |
| P03055 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | K形 2種管 | 本 | | | |
| P03056 | | | 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 | | | |
| P03057 | | | 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 | | | |
| P03058 | | | 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 | | | |
| 1 00000 | | | / / / 1/* M M H | 11/1/ 2.0 至日 圧1000 尺1.0111 | 7 | | | |

| | | | | | 1 | | | | | | +11月改定 |
|--------|-----|-----|----------|-------------|------------|-------|-------|------|-----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | | 名 称 | | 規 | 格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート* | コート | コート | | 11 10° | | /31 | L 17E | + IL | 土 土 | 単位 | 平皿 |
| P03059 | | | 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 | | | |
| P03060 | | | 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 | | | |
| P03061 | | | 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 | | | |
| P03062 | | | 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 | | | |
| P03063 | | | 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 | | | |
| P03064 | | | 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 | | | ۱ |
| P03065 | | | 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 | | | ۱ |
| P03066 | | | 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 | | | ۱ |
| P03067 | | | 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 | | | ۱ |
| P03068 | | | 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 | | | ۱ |
| P03069 | | | 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 | | | k |
| P03070 | | | 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 | | | 1 |
| P03071 | | | 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 | | | k |
| P03072 | | | 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 | | | k |
| P03073 | | | 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 | | | 1 |
| P03074 | | | 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 | | | 1 |
| P03075 | | | 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 | | | * |
| P03076 | | | 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 | | | k |
| P03077 | | | 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 | | | k |
| P03078 | | | 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 | | | k |
| P03079 | | | 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 | | | k |
| P03080 | | | 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 | | | 1 |
| P03081 | | | 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 | | | 1 |
| P03082 | | | 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 | | | k |
| P03083 | | | 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 | | | |
| P03084 | | | 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 | | | |
| P03085 | | | 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 | | | |
| P03086 | | | 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 | | | |
| P03087 | | | 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 | | | |
| P03088 | | | | 内面モルタルライニング | | 径1800 | 長5.0m | 本 | | | |
| P03089 | | | 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 | | | |
| P03090 | | | 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 | | | |
| P03091 | | | 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 | | | |
| P03092 | | | 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 | | | |
| P03093 | | | 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 | | | 本 | | | |
| P03094 | | | 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 | | | |
| P03095 | | | 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 | | | 本 | | | |
| P03096 | | | 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 | | | 本 | | | |
| P03097 | | | 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 | | | 本 | | | |
| P03098 | | | | 内面モルタルライニング | K形 3.5種管 | | | 本 | | | |
| P03099 | | | ダクタイル鋳鉄管 | 内面モルタルライニング | | 径600 | | 本 | | | 1 |
| P03100 | | | ダクタイル鋳鉄管 | 内面モルタルライニング | | 径700 | | 本 | | | 1 |
| P03101 | | | 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 | | | 1 |
| P03102 | | | | 内面モルタルライニング | K形 4種管 | 径900 | | 本 | | | k |
| P03103 | | | | 内面モルタルライニング | K形 4種管 | | 長6.0m | 本 | | | k |
| P03104 | | | | 内面モルタルライニング | | | 長6.0m | 本 | | | k |
| P03105 | | | | 内面モルタルライニング | K形 4種管 | _ | 長6.0m | 本 | | | k |
| P03106 | | | | 内面モルタルライニング | | | 長6.0m | 本 | | | k |
| | 1 | ļ | | | -/ - 134 D | | | .,, | l | | i . |

| 単価 分類1 分類2 名 春 規格 単位重量 P03107 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 P03108 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 P03109 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 P03110 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 P03111 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 P03112 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 P03113 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 P03114 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6.0m 本 P03115 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6.0m 本 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03120 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 P03121 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 | 重量単位 | ¥ 価 * * * * * * * * * * * * * |
|--|------|--|
| PO3107 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 PO3108 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 PO3109 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 PO3110 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 PO3111 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 PO3112 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 PO3113 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 PO3114 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 PO3115 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6.0m 本 PO3116 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 PO3117 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 PO3118 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 PO3120 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 PO3121 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 PO3122 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 | 車位. | ** ** ** ** ** |
| PO3108 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 PO3109 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 PO3110 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 PO3111 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 PO3112 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 PO3113 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 PO3114 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 PO3115 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 PO3116 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6.0m 本 PO3117 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 PO3118 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 PO3119 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 PO3120 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 PO3121 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 PO3122 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 PO3123 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 PO3124 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1300 長6.0m 本 PO3124 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 PO3125 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 PO3126 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 PO3126 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 PO3127 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 PO3128 FO3128 | ** |
| P03109 グクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 4種管 径1600 長5.0m 本 P03110 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 P03111 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 P03112 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 P03113 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 P03114 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 P03115 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 2000 長5.0m 本 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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6.0m 本 P03123 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6.0m 本 P03124 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6.0 | | ** ** ** ** ** |
| P03110 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 P03111 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 P03112 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 P03113 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 P03114 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 P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03126 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 | | ***** |
| P03111 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 P03112 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 P03113 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 P03114 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 P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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6.0m 本 P03123 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 P03124 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 P03126 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 | | ** ** ** ** ** |
| P03112 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 P03113 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 P03114 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 P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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100 長6.0m 本 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03127 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 P03128 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・ | | ** ** ** ** ** |
| P03113 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 P03114 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 P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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6.0m 本 P03124 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 P03125 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 P03127 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 P03128 ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング K形 | | ** ** ** ** ** |
| P03114 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 P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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6.0m 本 P03124 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 P03125 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 P03127 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 P03128 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 | | ** ** ** ** ** |
| P03115 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 P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | *************************************** |
| P03116 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 P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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1300 長6.0m 本 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | *************************************** |
| P03117 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 P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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1300 長6.0m 本 P03124 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6.0m 本 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | *************************************** |
| P03118 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 P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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6.0m 本 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | ** |
| P03119 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 P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | ** |
| P03120 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 P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | * |
| P03121 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 P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | * |
| P03122 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 P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | * |
| P03123 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 P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | * |
| P03124 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 P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | * |
| P03125 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 P03126 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 P03127 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 P03128 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 | | |
| P03126 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 P03127 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 P03128 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 | - | * |
| P03127 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 P03128 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 | | |
| P03128 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 | | |
| | | |
| P03129 ダクタイル鋳鉄管 内面チルタルライニング K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m * | | |
| 7.7.7.17 対外 日 日間 5.7.7.7.7.1.一7.7 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 10/2 | | |
| P03130 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 | | |
| P03131 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 | | |
| P03132 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 | | |
| P03133 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 | | * |
| P03134 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 | | * |
| P03135 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 | | * |
| P03136 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 | | * |
| P03137 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 | | * |
| P03138 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 | | * |
| P03139 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 | | * |
| P03140 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 | | * |
| P03141 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 | | * |
| P03142 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 | | |
| P03143 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 | | |
| P03144 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 | | |
| P03145 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 | 1 | |
| P03146 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 | | |
| P03147 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 | 1 | |
| P03148 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 | 1 | |
| P03149 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 | 1 | |
| P03150 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 | | |
| P03151 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 | | 1 |
| P03152 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 | 1 | † |
| P03153 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 | 1 | 1 |
| P03154 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 | | |

| 14 AT | 八华二 | 八岩の | | | | | 壬 日. | | |
|---------|-----|-----|-----------------------------------|------------------------------|-----|----|----------|---|---|
| 単価コート・ | 分類1 | ガ無2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 | 価 |
| P03155 | | | 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 | | | | * |
| P03156 | | | 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 | | | | * |
| P03157 | | | 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 | | | | |
| P03158 | | | 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 | | | | |
| P03159 | | | 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 | | | | |
| P03160 | | | 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 | | | | |
| P03161 | | | 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 | | | | |
| P03162 | | | 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 | | | | |
| P03163 | | | 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 | | | | |
| P03164 | | | 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 | | | | |
| P03165 | | | 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 | | | | |
| P03166 | | | 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 | | | | |
| P03167 | | | 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 | | | | |
| P03168 | | | 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 | | | | |
| P03169 | | | 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 | | | | |
| P03170 | | | 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 | | | | |
| P03171 | | | 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 | | | | |
| P03172 | | | 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 | | | | |
| P03173 | | | 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 | | | | |
| P03174 | | | 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 | | | | |
| P03175 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 1種管 | 本 | | | | |
| P03176 | | | 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 | | | | |
| P03177 | | | 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 | | | | |
| P03178 | | | 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 | | | | |
| P03179 | | | 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 | | | | |
| P03180 | | | 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 | | | | |
| P03181 | | | 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 | | | | |
| P03182 | | | 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 | | | | |
| P03183 | | | 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 | | | | |
| P03184 | | | 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 | | | | |
| P03185 | | | 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 | | | | |
| P03186 | | | 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 | | | | |
| P03187 | | | 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 | | | | * |
| P03188 | | | 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 | | | | |
| P03189 | | | 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 | | | | * |
| P03190 | | | 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 | | | | |
| P03191 | | | 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 | | | | * |
| P03192 | | | 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 | | | | * |
| P03193 | | | 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 | | | | |
| P03194 | | | 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 | | | | |
| P03195 | | | 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 | | | | |
| P03196 | | | 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 | | | | |
| P03197 | | | 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 | | | | |
| P03198 | | | 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 | | | | |
| P03199 | | | 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 | | | | |
| P03200 | | | 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 | | | | |
| P03201 | | | 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 | | | | |
| P03202 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 2種管 | 本 | | | | |
| 1 00202 | | | / / / 1/* 約13八日 「1回 C/*//*/11 ーマツ | 1/1/ 8 注 日 圧1000 尺0.0111 | 7 | | <u> </u> | | |

| 単価 | | | | | 1 | | | | | | | |
|---------|-----|-----|----------|-------------|----------|-------|-------|-----|------|------------|----|-------------|
| 平 111 7 | 分類1 | 分類2 | , | 名 称 | | 規 | i | 格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート* | コート | コート | · | 7H 1/17 | | /// | | 111 | + 12 | A A | 単位 | — іщ |
| P03203 | | | 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 | | | |
| P03204 | | | 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 | | | |
| P03205 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03206 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03207 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03208 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03209 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03210 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03211 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03212 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03213 | | | 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 | | | |
| P03214 | | | 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 | | | |
| P03215 | | | 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 | | | |
| P03216 | | | 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 | | | |
| P03217 | | | 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 | | | |
| P03218 | | | 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 | | | |
| P03219 | | | 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 | | | |
| P03220 | | | 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 | | | |
| P03221 | | | 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 | | | |
| P03222 | | | 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 | | | |
| P03223 | | | 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 | | | |
| P03224 | | | 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 | | | |
| P03225 | | | 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 | | | |
| P03226 | | | 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 | | | |
| P03227 | | | 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 | | | |
| P03228 | | | 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 | | | |
| P03229 | | | 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 | | | |
| P03230 | | | 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 | | | |
| P03231 | | | 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 | | | |
| P03232 | | | 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 | | | |
| P03233 | | | 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 | | | |
| P03234 | | | 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 | | | |
| P03235 | | | 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 | | | |
| P03236 | | | 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 | | | |
| P03237 | | | 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 | | | |
| P03238 | | | 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 | | | |
| P03239 | | | 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 | | | |
| P03240 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03241 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03242 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03243 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03244 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03245 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03246 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03247 | | | 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 | 1 | 本 | | | |
| P03248 | | | 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 | | | |
| P03249 | | | 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 | | | |
| P03250 | | | 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 | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | |
|------------------|-----|-----|----------------------|-------------------------|----|----|------|-----------|
| ュート゛ | 分類1 | コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P03251 | | | 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 | | | |
| P03252 | | | 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 | | | |
| P03253 | | | 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 | | | |
| P03254 | | | 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 | | | |
| P03255 | | | 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 | | | |
| P03256 | | | 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 | | | |
| P03257 | | | 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 | | | |
| P03258 | | | 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 | | | |
| P03259 | | | 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 | | | |
| P03260 | | | 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 | | | |
| P03261 | | | 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 | | | |
| P03262 | | | 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 | | | |
| P03263 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | T形 4種管 | 本 | | | |
| P03264 | | | 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 | | | |
| P03265 | | | 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 | | | |
| P03266 | | | 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 | | | |
| P03267 | | | 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 | | | |
| P03268 | | | 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 | | | |
| P03269 | | | 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 | | | |
| P03270 | | | 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 | | | |
| P03271 | | | 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 | | | |
| P03271 | | | 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 | | | |
| P03273 | | | 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 | | | |
| P03274 | | | 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 | | | |
| P03275 | | | 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 | | | |
| P03276 | | | 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 | | | |
| P03277 | | | 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 | | | |
| P03278 | | | 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 | | | |
| P03279 | | | 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 | | | |
| P03280 | | | 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 | | | |
| P03281 | | | 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 | | | |
| P03282 | | | 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 | | | * |
| P03283 | | | 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 | | | sk s |
| P03284 | | | 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 | 本 | | | * |
| P03285 | | | 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 | | | * |
| P03286 | | | 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 | 本 | | | |
| P03287 | | | 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 | | | |
| P03288 | | | 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 | 本 | | | |
| P03289 | | | 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 | | | |
| P03290 | | | 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 | | | |
| P03291 | | | 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 | | | |
| P03292 | | | 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 | 本 | | | |
| P03293 | | | 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 | | | |
| P03293 | | | 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 | 本 | | | 1,120,000 |
| P03294 P03295 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルフィーング | T形 5種管·DB | 本 | | | 1,120,000 |
| P03295 P03296 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング | | 本 | | | |
| | | | | | 1 | | | |
| P03297 | | | 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 | | | |
| P03298 | | | 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 | | | |

| 単価 | 分類1 | 八絎り | | | | | 舌具 | |
|--------|-----|-----|------------------------|-----------------------------|----|----|------|---------|
| ユート, | コート | ファル | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P03299 | | | 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 | | | × |
| P03300 | | | 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 | | | k |
| P03301 | | | 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 | | | * |
| P03302 | | | 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 | | | * |
| P03303 | | | 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 | | | * |
| P03304 | | | 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 | | | × |
| P03305 | | | 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 | | | * |
| P03306 | | | 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 | | | * |
| P03307 | | | 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 | | | k |
| P03308 | | | 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 | | | * |
| P03316 | | | 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 | | | |
| P03317 | | | 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 | | | |
| P03318 | | | 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 | | | |
| P03319 | | | 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 | | | |
| P03320 | | | 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 | | | de |
| P03321 | | | 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 | | | 4 |
| P03322 | | | 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 | | | 4 |
| | | | 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 | | | 4 |
| P03323 | | | | | | | | |
| P03324 | | | 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 | | | 4 |
| P03325 | | | 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 | | | 7 |
| P03326 | | | 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 | | | |
| P03327 | | | 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 | | | |
| P03328 | | | 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 | | | |
| P03329 | | | 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 | | | |
| P03330 | | | 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 | | | |
| P03340 | | | 切管(DCIP) | | 本 | | | |
| P03341 | | | 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 | | | * |
| P03342 | | | 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 | | | * |
| P03343 | | | 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 | | | * |
| P03344 | | | 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 | | | * |
| P03345 | | | 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 | | | * |
| P03346 | | | 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 | | | * |
| P03347 | | | 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 | | | * |
| P03348 | | | 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 | | | |
| P03349 | | | 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 | | | |
| P03350 | | | 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 | | | 795,000 |
| P03351 | | | 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 | | | 962,000 |
| P03352 | | | 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 | | | |
| P03353 | | | 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 | | | |
| P03354 | | | 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 | | | |
| P03355 | | | 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 | | | |
| P03400 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 表 ALW形 1種 径 300 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03401 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 長 ALW形 1種 径 350 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03402 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 長 ALW形 1種 径 400 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03403 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 接 ALW形 1種 径 450 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03404 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 表 ALW形 1種 径 500 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03405 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗物 | 長 ALW形 1種 径 600 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |
| P03406 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装 | 長 ALW形 1種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | |

| エン コン | 単価 | 八粨1 | 八粨り | | | | | 舌旦 | | |
|--|--------|----------|-----|------------------------|----------------------------|-----|----|----|-----|---|
| 193500 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 193500 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 本 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい倫含む 本 4 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 径 1000 月4.0m よい格合む 本 4 193510 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 1億 在 1300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能能数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 4 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 在 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検索管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick アクタイル検察管 内部・ジウエボキン機能数数 Au W 形 2億 を 300 月4.0m よい格合む 本 193511 Patrick Patric | | | | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 征 | 赿 |
| P30410 アクタイト | P03407 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| 19311 | P03408 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| 193111 | P03409 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| PO3412 グラクイル機能管 内面・リカエボーン機能能数 ALW形 1種 作 1300 長6.0m ゴム線合む 木 か | P03410 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| PO3413 | P03411 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| P03414 | P03412 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| P03413 | P03413 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | |
| PO3416 | P03414 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| POS4117 | P03415 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| PO3418 | P03416 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| P03419 | P03417 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| P03420 | P03418 | | | 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 コム輪含む | 本 | | | | * |
| P03421 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪合む 本 P03422 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪合む 本 P03423 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 P03424 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪合む 本 P03425 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03427 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03501 鋳サプシジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03502 鋳鉄カビムFC200 5K 50.0 値 P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03504 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03505 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 50.0 値 P03507 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03508 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03510 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03513 グタタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輪 径75 組 P03514 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 | P03419 | | | 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 ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| P03421 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 800 長6.0m ゴム輪合む 本 P03422 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 900 長6.0m ゴム輪合む 本 P03423 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 P03424 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1100 長6.0m ゴム輪合む 本 P03425 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03427 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキン側面塗抜 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03501 鋳サプシジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03502 鋳鉄カビムFC200 5K 50.0 値 P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄はこ広FC200 5K 80.0 値 P03504 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03505 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 50.0 値 P03507 鋳鉄プランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03508 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03510 鋳サプランジ 鋳鉄はし広FC200 10K 80.0 値 P03513 グタタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輪 径75 組 P03514 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 | P03420 | | | ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂途装 | ALW形 2種 径 700 長6.0m ゴム輪含む | 本 | | | | * |
| P03422 | | | | | | | | | | * |
| PO3423 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種径 1000 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3424 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種径 1100 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3425 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種径 1350 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3426 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種径 1350 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3427 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種径 1350 長6.0m ゴム輪合む 本 PO3501 締鉄ブランジ 締鉄北江応FC200 5K 32A 個 PO3502 締鉄フランジ 締鉄北江応FC200 5K 50A 個 PO3503 海鉄ブランジ 締鉄北江応FC200 5K 50A 個 PO3504 海鉄フランジ 海鉄北江応FC200 5K 50A 個 PO3505 海鉄アランジ 海鉄北江応FC200 10K 10A 個 PO3506 海鉄アランジ 海鉄北江応FC200 10K 8AA 個 PO3507 海鉄アランジ 海鉄北江応FC200 10K 8AA 個 PO3508 海鉄アランジ 海鉄北江応FC200 10K 8AA 個 PO3510 海大アランジ 海鉄北北応FC200 10K 10A 個 PO3513 ダクタイル競校管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輪径10 組 PO3514 ダクタイル接険管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輪径10 | | | | | | · · | | | | |
| P03424 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 100 長6.0m ごA輪合む 本 P03425 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1200 長6.0m ごA輪合む 木 P03426 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1350 長6.0m ごA輪合む 木 P03427 ダクタイル検験管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ごA輪合む 木 P03501 参数プランジ 券数プランジ 参数大力と12年C200 5K 40A 個 P03502 券数プランジ 券数プランジ 券数プランジ 機数れび12年C200 5K 50A 個 P03503 券数プランジ 券数プランジ 券数プンジ 場数オに25FC200 5K 50A 個 P03504 券数プランジ 券数プランジ 券数オに25FC200 10K 50A 個 P03505 券数プランジ 券数プンジ 券数よと125FC200 10K 50A 個 P03506 券数プランジ 券数プンジ 券数まと125FC200 10K 50A 個 P03507 券数プランジ 券数プンジ 券数まと125FC200 10K 50A 個 P03510 券数プランジ 券数まと125FC200 10K 50A 個 P03513 ダクタルル接続管用接合品 K形押輸ボルトゴム輪 径15 組 P03514 ダクタルル接続管用接合品 K形押輸ボルトゴム輪 径10 組 | | | | | | | | | | |
| P03425 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1200 長6.0m ゴム輪含む 本 P03426 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1350 長6.0m ゴム輪含む 本 P03427 グクタイル酵鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03501 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 32A 個 P03502 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 40A 個 P03503 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 50A 個 P03505 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 5K 100A 個 P03506 跨鉄フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 40A 側 P03507 跨欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 40A 側 P03508 跨欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 50A 側 P03510 野欧フランジ 跨鉄カレ込FC200 10K 80A 側 P03511 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 組 P03512 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03513 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03514 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03517 グクタイル铸鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | | | | |
| P03426 グクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03427 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪含む 本 P03501 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 32A 個 P03502 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 40A 個 P03503 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 50A 個 P03504 跨鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 40A 個 P03506 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 40A 個 P03507 鋳鉄アランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 50A 個 P03508 鋳鉄ブランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄アランジ 鋳鉄オレ込FC200 10K 100A 個 P03511 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径100 組 P03512 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径100 組 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径200 組 P03516 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | | |
| P03427 ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエボキシ樹脂塗装 ALW形 2種 径 1500 長6.0m ゴム輪合む 本 P03501 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 32A 個 P03502 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 40A 個 P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 50A 個 P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 32A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 40A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 50A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄アランジ 鋳鉄おじ込FC200 10K 80A 個 P03513 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径150 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径300 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルトゴム輪 径30 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸 | | | | | | | | | | |
| P03501 | | | | | | | | | | |
| P03502 | | | | | | | | | | |
| P03503 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 50A 個 P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 5K 100A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 32A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 40A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄カン込FC200 10K 80A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鋳鉄おし込FC200 10K 100A 個 P03513 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径400 組 P03520 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径500 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボル・ゴム輸径500 組 P03524 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | | | | | | | | | | |
| P03504 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 5K 80A 個 P03505 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 5K 100A 個 P03506 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 32A 個 P03507 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 40A 個 P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 50A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鋳鉄オン込下C200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径75 組 P03514 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径150 組 P03515 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径200 組 P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径300 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径400 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03523 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ポルト・ゴム輪 径600 組 P03524 | | | | | | | | | | |
| P03505 持续アランジ 持续大口込存C200 5K 100A 個 P03506 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 32A 個 P03507 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 40A 個 P03508 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 50A 個 P03509 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 100A 個 P03510 持续アランジ 持续大口込存C200 10K 100A 個 P03513 グ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 P03514 グ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 P03515 グ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 P03516 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 P03517 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 P03518 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 P03520 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 P03521 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径50 組 P03522 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K.形押輪ボルト・ゴム輪 径50 組 P03523 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 P03524 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | - | | | | |
| P03506 | | | | **** | | | | | | |
| P03507 | | | | **** | | | | | | |
| P03508 鋳鉄フランジ 鋳鉄れじ込FC200 10K 50A 個 P03509 鋳鉄フランジ 鉤鉄れじ込FC200 10K 80A 個 P03510 鋳鉄フランジ 鉤鉄れじ込FC200 10K 100A 個 P03513 グクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径75 組 P03514 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径100 組 P03515 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径150 組 P03516 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径430 組 P03520 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径400 組 P03521 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径450 組 P03522 ダクタイル鉤鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径600 組 P03523 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 P03524 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | |
| P03509 | | | | | | | | | | |
| P03510 鋳鉄プランジ 鋳鉄木し込FC200 10K 100A 個 P03513 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 P03514 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 P03515 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 P03516 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 P03517 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 P03518 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 P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03527 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 | | | | | | | | | | |
| P03513 グ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 P03514 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 P03515 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 P03516 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 P03517 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 P03518 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 P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03527 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 | | | | | | | | | | |
| P03514 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 P03515 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 P03516 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 P03517 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 P03518 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 P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03515 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 P03516 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 P03517 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 P03518 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 P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03516 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径200 組 P03517 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径250 組 P03518 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径300 組 P03519 ダクタイル鋳鉄管用接合部品 K形押輸ボルト・ゴム輪 径350 組 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03517 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 日 3518 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 日 3519 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 日 3520 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 日 3521 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 日 3522 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 日 3523 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 日 3524 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 日 3525 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 日 3525 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 日 3526 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 日 3527 日 3527 ビルライル鋳鉄管用接合部品 K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000 組 日 3527 日 | | | | | | | | | | * |
| P03518 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 P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03519 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 P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03520 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 P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | k |
| P03521 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 P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03522 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 P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | * |
| P03523 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 P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | k |
| P03524 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 P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | k |
| P03525 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 P03526 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 P03527 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 | | | | | | | | | | k |
| P03526 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 P03527 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 | | | | | 7,5 4,7 1,111 | | | | | * |
| P03527 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 : | | | | | | | | | | * |
| | | | | | | | | | | k |
| 7 / / 1/ 2020/10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | | | | | | | |
| P03529 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 : | | \vdash | | | | | | | | 4 |

| 単価 | 公粨1 | 分類2 | | I | | | 重量 | |
|------------------|-------|-----|---------------|---|----|--|----|---------|
| コート | カ無コート | | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P03530 | | | 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 | | | * |
| P03531 | | | 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 | | | * |
| P03532 | | | 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 | | | |
| P03533 | | | 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 |
| P03534 | | | 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 | | | |
| P03535 | | | 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 | | | |
| P03536 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径75 | 組 | | | * |
| P03537 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径100 | 組 | | | * |
| P03538 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径150 | 組 | | | * |
| P03539 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径200 | 組 | | | * |
| P03540 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径250 | 組 | | | k |
| P03541 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径300 | 組 | | | × |
| P03542 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径350 | 組 | | | * |
| P03543 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径400 | 組 | | | * |
| P03544 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径450 | 組 | | | * |
| P03545 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径500 | 組 | | | × |
| P03546 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径600 | 組 | | | * |
| P03547 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径700 | 組 | | | |
| P03548 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径800 | 組 | | | |
| P03549 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径900 | 組 | | | |
| P03550 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1000 | 組 | | | |
| P03551 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1100 | 組 | | | |
| P03552 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1200 | 組 | | | |
| P03553 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1350 | 組 | | | |
| P03554 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | RFフランジ形 7.5K 径1500 | 組 | | | |
| P03555 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径75 | 組 | | | * |
| P03556 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径100 | 組 | | | * |
| P03557 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径150 | 組 | | | * |
| P03558 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径200 | 組 | | | * |
| P03559 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径250 | 組 | | | * |
| P03560 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径300 | 組 | | | * |
| P03561 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径350 | 組 | | | * |
| P03562 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径400 | 組 | | | 3 |
| P03563 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径450 | 組 | | | * |
| P03564 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径500 | 組 | | | * |
| P03565 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径600 | 組 | | | * |
| P03566 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径700 | 組 | | | , |
| P03567 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径800 | 組 | | | , |
| P03568 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径900 | 組 | | | s |
| P03569 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1000 | 組 | | | , and a |
| P03570 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1100 | 組 | | | 4 |
| P03571 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1200 | 組 | | | 4 |
| P03572 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1350 | 組 | | | 4 |
| P03573 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 7.5K 径1500 | 組 | | | 4 |
| P03573 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 1.5K 径1500 GF1フランジ形 10K 径75 | 組組 | | | |
| P03574 P03575 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径75 GF1フランジ形 10K 径100 | 組組 | | | |
| | | | | | | - | | , a |
| P03576 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径150 | 組 | | | * |
| P03577 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径200 | 組 | | | * |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------|---------------|--|-------|-----|----|------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート | コート* | тн ту | 796 11 | T 134 | # # | 単位 | іш |
| P03578 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径250 | 組 | | | * |
| P03579 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径300 | 組 | | | * |
| P03580 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径350 | 組 | | | * |
| P03581 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径400 | 組 | | | * |
| P03582 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径450 | 組 | | | * |
| P03583 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径500 | 組 | | | * |
| P03584 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径600 | 組 | | | * |
| P03585 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径700 | 組 | | | * |
| P03586 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径800 | 組 | | | * |
| P03587 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径900 | 組 | | | |
| P03588 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1000 | 組 | | | |
| P03589 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1100 | 組 | | | |
| P03590 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1200 | 組 | | | |
| P03591 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1350 | 組 | | | |
| P03592 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 10K 径1500 | 組 | | | |
| P03593 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径75 | 組 | | | * |
| P03594 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径100 | 組 | | | * |
| P03595 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径150 | 組 | | | * |
| P03596 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径200 | 組 | | | * |
| P03597 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径250 | 組 | | | * |
| P03598 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径300 | 組 | | | * |
| P03599 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径350 | 組 | | | * |
| P03600 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径400 | 組 | | | |
| P03601 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径450 | 組 | | | |
| P03602 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径500 | 組 | | | * |
| P03603 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径600 | 組 | | | * |
| P03604 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径700 | 組 | | | * |
| P03605 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径800 | 組 | | | |
| P03606 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径900 | 組 | | | * |
| P03607 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1000 | 組 | | | |
| P03608 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1100 | 組 | | | |
| P03609 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1200 | 組 | | | |
| P03610 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1350 | 組 | | | |
| P03611 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 16K 径1500 | 組 | | | |
| P03612 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径75 | 組 | | | * |
| P03613 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径100 | 組 | | | |
| P03614 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径150 | 組 | | | |
| P03615 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径200 | 組 | | | * |
| P03616 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径250 | 組 | | | 4- |
| P03617 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径250 GF1フランジ形 20K 径300 | 組 | | | |
| P03618 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径350 GF1フランジ形 20K 径350 | 組組 | | | ale |
| P03619 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径350 GF1フランジ形 20K 径400 | 組組 | | | * |
| P03620 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径450 GF1フランジ形 20K 径450 | 組組 | | | |
| | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランシ形 20K 径450 GF1フランジ形 20K 径500 | 組組 | | | |
| P03621 | | | | | | | | |
| P03622 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径600 | 組 | | | |
| P03623 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径700 | 組 | | | |
| P03624 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径800 | 組 | | | |
| P03625 | | | ダクタイル鋳鉄管用接合部品 | GF1フランジ形 20K 径900 | 組 | | | |

| | 1 | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|------|------|------------------|----------------------------------|----|----|----|------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート゛ | コート゛ | | | | | 単位 | , ,,,,,,, |
| P03626 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45°エルボ 15A | 個 | | | |
| P03627 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45°エルボ 20A | 個 | | | |
| P03628 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 25A | 個 | | | |
| P03629 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 32A | 個 | | | |
| P03630 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 40A | 個 | | | |
| P03631 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 50A | 個 | | | |
| P03632 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 65A | 個 | | | |
| P03633 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 80A | 個 | | | |
| P03634 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45° エルボ 100A | 個 | | | |
| P03635 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 15A | 個 | | | |
| P03636 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 20A | 個 | | | |
| P03637 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 25A | 個 | | | |
| P03638 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 32A | 個 | | | |
| P03639 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 40A | 個 | | | |
| P03640 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 50A | 個 | | | * |
| P03641 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 65A | 個 | | | |
| P03642 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90° エルボ 80A | 個 | | | * |
| P03643 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 100A | 個 | | | * |
| P03644 | | | 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 | | | |
| P03645 | | | 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 | | | |
| P03646 | | | 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 | | | |
| P03647 | | | 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 | | | |
| P03648 | | | 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 | | | |
| P03649 | | | 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 | | | |
| P03650 | | | 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 | | | |
| P03651 | | | 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 | | | |
| P03652 | | | 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 | | | |
| P03653 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 15A | 個 | | | |
| P03654 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 20A | 個 | | | |
| P03655 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 25A | 個 | | | |
| P03656 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 32A | 個 | | | |
| P03657 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 40A | 個 | | | |
| P03658 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 50A | 個 | | | |
| P03659 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 65A | 個 | | | |
| P03660 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 80A | 個 | | | |
| P03661 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | T 100A | 個 | | | |
| P03662 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | | | |
| P03663 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | | | |
| P03664 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | | | |
| P03665 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | | | |
| P03666 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | | | |
| P03667 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | | | |
| P03668 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | | | |
| P03669 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | | | |
| P03670 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | | | |
| P03671 | 1 | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 上座v · 1 (自通品) 100A ソケット 15A | 個 | | | |
| P03672 | 1 | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ンケット 20A | 個 | | | |
| | | | | | 個 | | | |
| P03673 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 25A | 但 | | | <u> </u> |

| 14 AT | 八岩1 | 八半五0 | | | | | | | X /E |
|--------|-----|------------|------------------|-------------------|-----|----|------|-----|------|
| 単価コート・ | 万類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 佰 | 囲 |
| P03674 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 32A | 個 | | | | * |
| P03675 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 40A | 個 | | | | |
| P03676 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 50A | 個 | | | | |
| P03677 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 65A | 個 | | | | |
| P03678 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 80A | 個 | | | | * |
| P03679 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ソケット 100A | 個 | | | | |
| P03680 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 15A | 個 | | | | |
| P03681 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 20A | 個 | | | | * |
| P03682 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 25A | 個 | | | | * |
| P03683 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 32A | 個 | | | | |
| P03684 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 40A | 個 | | | | |
| P03685 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 50A | 個 | | | | |
| P03686 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 65A | 個 | | | | |
| P03687 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 80A | 個 | | | | |
| P03688 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | ユニオン 100A | 個 | | | | |
| P03689 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット (普通品) 15A | 個 | | | | |
| P03690 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | | | | |
| P03691 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品) 25A | 個 | | | | |
| P03692 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品) 32A | 個 | | | | |
| P03693 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | | | | |
| P03694 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品) 50A | 個 | | | | |
| P03695 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品)65A | 個 | | | | |
| P03696 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品)80A | 個 | | | | |
| P03697 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット(普通品) 100A | 個 | | | | |
| P03698 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 15A | 個 | | | | |
| P03699 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 20A | 個 | | | | |
| P03700 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 25A | 個 | | | | |
| P03701 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 32A | 個 | | | | |
| P03702 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 40A | 個 | | | | |
| P03703 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 50A | 個 | | | | * |
| P03704 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 65A | 個 | | | | * |
| P03705 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 80A | 個 | | | | |
| P03706 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | キャップ 100A | 個 | | | | |
| P03707 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 15A | 個 | | | | |
| P03708 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 20A | 個 | | | | |
| P03709 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 25A | 個 | | | | |
| P03710 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 32A | 個 | | | | |
| P03711 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 40A | 個 | | | | |
| P03712 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 50A | 個 | | | | |
| P03713 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 65A | 個 | | | | |
| P03714 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 80A | 個 | | | | |
| P03715 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 45°エルボ 100A | 個 | | | | |
| P03716 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 15A | 個 | | | | |
| P03717 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 20A | 個 | | | | |
| P03718 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90° エルボ 25A | 個 | | | | |
| P03719 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 32A | 個 | | | | |
| P03720 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 40A | 個 | | | | |
| P03721 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 50A | 個 | | | | |

| | | | | | 1 | | | ‡11月改定 |
|----------------|-----|------------|------------------|-------------------|-----|----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| コート* P03722 | 7-1 | 7-1 | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 65A | 個 | | 単位 | |
| P03723 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 80A | 個 | | | |
| P03724 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 90°エルボ 100A | 個 | | | |
| P03725 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 15A | 個 | | | |
| P03726 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 20A | 個 | | | |
| P03727 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 25A | 個 | | | |
| P03728 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 32A | 個 | | | |
| P03729 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 40A | 個 | | | |
| P03730 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 50A | 個 | | | |
| P03731 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 65A | 個 | | | |
| P03732 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 80A | 個 | | | |
| P03733 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いエルボ (普通品) 100A | 個 | | | |
| P03734 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 15A | 個 | | | |
| P03735 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 20A | 個 | | | |
| P03736 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 25A | 個 | | | |
| P03737 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 32A | 個 | | | |
| P03738 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 40A | 個 | | | |
| P03739 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 50A | 個 | | | |
| P03740 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 65A | 個 | | | |
| P03741 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 80A | 個 | | | |
| P03742 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | T 100A | 個 | | | |
| P03743 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 15A | 個 | | | |
| P03744 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 20A | 個 | | | |
| P03745 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 25A | 個 | | | |
| P03746 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 32A | 個 | | | |
| P03747 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 40A | 個 | | | |
| P03748 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 50A | 個 | | | |
| P03749 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 65A | 個 | | | |
| P03750 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 80A | 個 | | | |
| P03751 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いT (普通品) 100A | 個 | | | |
| P03752 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 15A | 個 | | | |
| P03753 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 20A | 個 | | | |
| P03754 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 25A | 個 | | | |
| P03755 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 32A | 個 | | | |
| P03756 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 40A | 個 | | | |
| P03757 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 50A | 個 | | | |
| P03758 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 65A | 個 | | | |
| P03759 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 80A | 個 | | | |
| P03760 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ソケット 100A | 個 | | | |
| P03761 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 15A | 個 | | | |
| P03762 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 20A | 個 | | | |
| P03763 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 25A | 個 | | | |
| P03764 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 32A | 個 | | | |
| P03765 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 40A | 個 | | | |
| P03766 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 50A | 個 | | | |
| P03767 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 65A | 個 | | | |
| P03768 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 80A | 個 | | | |
| P03769 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | ユニオン 100A | 個 | | | |

|))/ /m* | A) Nort a | A) Witto | | | | | 4. F | |
|---------|-----------|----------|------------------|---------------------------|-----|----|-------------|-----|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P03770 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット(普通品) 15A | 個 | | | |
| P03771 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 20A | 個 | | | |
| P03772 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 25A | 個 | | | |
| P03773 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット(普通品)32A | 個 | | | |
| P03774 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 40A | 個 | | | |
| P03775 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 50A | 個 | | | |
| P03776 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット(普通品)65A | 個 | | | |
| P03777 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 80A | 個 | | | |
| P03778 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | 径違いソケット (普通品) 100A | 個 | | | |
| P03779 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 15A | 個 | | | |
| P03780 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 20A | 個 | | | |
| P03781 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 25A | 個 | | | |
| P03782 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 32A | 個 | | | |
| P03783 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 40A | 個 | | | |
| P03784 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 50A | 個 | | | |
| P03785 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 65A | 個 | | | |
| P03786 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 80A | 個 | | | |
| P03787 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(黒) | キャップ 100A | 個 | | | |
| P03788 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット (普通品) 125A | 個 | | | |
| P03789 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いソケット (普通品) 150A | 個 | | | |
| P03790 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 125A | 個 | | | |
| P03791 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 90°エルボ 150A | 個 | | | |
| P03792 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45°エルボ 125A | 個 | | | |
| P03793 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 45°エルボ 150A | 個 | | | |
| P03794 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | チーズ 125A | 個 | | | |
| P03795 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | チーズ 150A | 個 | | | |
| P03796 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いチーズ (普通品) 125A | 個 | | | |
| P03797 | | | ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手(白) | 径違いチーズ (普通品) 150A | 個 | | | |
| P03798 | | | 可鍛鋳鉄(白)径違チーズ | | 個 | | | |
| P03799 | | | 可鍛鋳鉄(白)ブッシング | | 個 | | | |
| P03809 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径75~100 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03810 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径150~250 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03811 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径300~450 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03812 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径500~800 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03813 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | |
| P03820 | | | 鋳鉄製異形管 継輪 | | 個 | | | |
| P03821 | | | 鋳鉄製異形管 特殊押輪 | | 個 | | | |
| P03822 | | | 鋳鉄製異形管 曲管90° | | 本 | | | |
| P03823 | | | 鋳鉄製異形管 曲管45° | | 本 | | | |
| P03824 | | | 鋳鉄製異形管 曲管22°1/2 | | 本 | | | |
| P03825 | | | 鋳鉄製異形管 曲管11° 1/4 | | 本 | | | |
| P03826 | | | 鋳鉄製異形管 曲管5°5/8 | | 本 | | | |
| P03827 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | フランジ長管 径900~1500 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03901 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75~100 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03902 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75~100 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03903 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径150~250 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03904 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径150~250 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |
| P03905 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300~450 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 舌具 | | |
|--------|------------|-----|------------------------|---------------------------|-----|----|----------|-----|---|
| サール | カ類1 コート | フォン | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 | |
| P03906 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300~450 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03907 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500~800 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03908 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500~800 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03909 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径 75~100 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03910 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径150~250 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03911 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径300~450 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03912 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径500~800 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03913 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900~1500 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03914 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900~1500 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03915 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径900~1500 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | * |
| P03916 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600~2600 I類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | |
| P03917 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600~2600 Ⅱ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | |
| P03918 | | | ダクタイル鋳鉄異形管 | K形 径1600~2600 Ⅲ類 内面合成樹脂塗装 | ton | | | | |
| P03919 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03920 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03921 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03922 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03923 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03924 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03925 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03926 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03927 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03928 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03929 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03930 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03931 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03932 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03933 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03934 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03935 | | | ダクタイル鋳鉄任意曲管 | K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装 | 本 | | | | |
| P03936 | | | 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 | | | | |
| P03937 | | | 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 | | | | |
| P03938 | | | 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 | | | | |
| P03939 | | | 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 | | İ | | |
| P03940 | | | 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 | | İ | | |
| P03941 | | | 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 | | | | |
| P03942 | | | 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 | | | | |
| P03943 | | | 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 | | | | |
| P03944 | | | 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 | | | | |
| P03945 | | | 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 | | | | * |
| P03946 | | | 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 | | | | * |
| P03947 | | | 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 | | İ | | * |
| P03948 | | | 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 | | | | * |
| P03949 | | | 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 | | | | k |
| P03950 | | | 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 | | | | > |
| P03951 | | | 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 | | | | > |
| P03952 | | | 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 | | | | > |
| P03953 | | | ずクタイル鋳鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) | K形 径450 | 組 | | <u> </u> | | > |

| W (- | A) 12mm | A) 1844A | | | | | 令和/ | |
|--------|---------|------------|------------------------|-------------------------------|----|----|----------|---------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P03954 | | | 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 | | | * |
| P03955 | | | 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 | | | * |
| P03956 | | | 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 | | | × |
| P03957 | | | 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 | | | × |
| P03958 | | | 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 | | | 206,000 |
| P03959 | | | ずクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径50 | 組 | | | |
| P03960 | | | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径75 | 組 | | | |
| P03961 | | | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径100 | 組 | | | |
| P03962 | | | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径150 | 組 | | | |
| P03963 | | | ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径200 | 組 | | | |
| P03964 | | | ずクタイル鋳鉄管用離脱防止金具 | T形 径250 | 組 | | | |
| P04001 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき) | m | | | * |
| P04002 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm(めっき) | m | | | × |
| P04003 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm(めっき) | m | | | × |
| P04004 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm(めっき) | m | | | k |
| P04005 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04006 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04007 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm(めっき) | m | | | |
| P04008 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき) | m | | | * |
| P04009 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04010 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04011 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm(めっき) | m | | | * |
| P04012 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04013 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm(めっき) | m | | | * |
| P04014 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04015 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04016 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm(めっき) | m | | | * |
| P04017 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04018 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm(めっき) | m | | | * |
| P04019 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04020 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04021 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm(めっき) | m | | | * |
| P04022 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04023 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm(めっき) | m | | | |
| P04024 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04025 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04026 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm(めっき) | m | | | * |
| P04027 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04028 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04029 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04030 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm(めっき) | m | | | * |
| P04031 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm(めっき) | m | | | * |
| P04032 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm(めっき) | m | | | |
| P04033 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき) | m | | | * |
| P04034 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm(めっき) | m | | <u> </u> | k |
| P04035 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm(めっき) | m | | | , |
| P04036 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm(めっき) | m | | 1 | 3 |
| | | | | | | | | |
| P04037 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm(めっき) | m | | | |

| | 43 | | | | | | | | ‡11月改定 |
|------------------|----------|-------------------------|----------|--|--------------|--------|----|---------|------------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規 | 格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P04038 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1650 | 厚4.0mm(めっき) | m | | , , , , | × |
| P04039 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 | 厚2.7mm(めっき) | m | | | |
| P04040 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 | 厚3.2mm(めっき) | m | | | 1 |
| P04041 | | | コルゲートパイプ | 円形 1形 SCP1R 径1800 | 厚4.0mm(めっき) | m | | | 1 |
| P04042 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | | m | | | 1 |
| P04043 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | | m | | | |
| P04044 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | 厚4.0mm(めっき) | m | | | |
| P04045 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | 厚4.5mm(めっき) | m | | | |
| P04046 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | 厚5.3mm(めっき) | m | | | |
| P04047 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | 厚6.0mm(めっき) | m | | | |
| P04048 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1500 | 厚7.0mm(めっき) | m | | | |
| P04049 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | 厚2.7mm(めっき) | m | | | |
| P04050 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | 厚3.2mm(めっき) | m | | | |
| P04051 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | 厚4.0mm(めっき) | m | | | |
| P04052 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | | m | | | |
| P04053 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | | m | | | |
| P04054 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | | m | | | |
| P04055 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径1750 | | m | | | |
| P04056 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | , |
| P04057 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | |
| P04058 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | |
| P04059 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | |
| P04060 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | |
| P04061 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | m | | | |
| P04062 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2000 | | | | | |
| P04063 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m | | | |
| P04064 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m m | | | |
| P04065 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | | | | |
| P04066 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m | | | |
| P04067 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m | | | |
| P04068 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m | | | |
| P04069 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径2500 | | m | | | |
| | | | コルケートパイプ | | | m | | | |
| P04070 | | | コルケートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| P04071 P04072 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| | | | | | | m | | | |
| P04073 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| P04074 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| P04075 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| P04076 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3000 | | m | | | |
| P04077 | - | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04078 | <u> </u> | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | * |
| P04079 | - | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04080 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04081 | | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04082 | - | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04083 | <u> </u> | | コルゲートパイプ | 円形 2形 SCP2R 径3500 | | m | | | |
| P04161 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径 | | m | | | |
| P04162 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径 | €2000 厚3.2mm | m | | | |

| 332.7 | A) -15- | A) -16- | | | | | | 牛11月改定 - |
|--------|---------|---------|------------|----------------------------|-------|----|----|-------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート | コート | | | 1 124 | | 単位 | , Ilmi |
| P04163 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm | m | | | |
| P04164 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm | m | | | |
| P04165 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm | m | | | |
| P04166 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm | m | | | |
| P04167 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm | m | | | |
| P04168 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm | m | | | |
| P04169 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm | m | | | |
| P04170 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm | m | | | |
| P04171 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm | m | | | * |
| P04172 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm | m | | | |
| P04173 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm | m | | | |
| P04174 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm | m | | | |
| P04175 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm | m | | | |
| P04176 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm | m | | | |
| P04177 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm | m | | | |
| P04178 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm | m | | | |
| P04179 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm | m | | | |
| P04180 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm | m | | | |
| P04181 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm | m | | | |
| P04182 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm | m | | | |
| P04183 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm | m | | | |
| P04184 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm | m | | | |
| P04185 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm | m | | | |
| P04186 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm | m | | | |
| P04187 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm | m | | | |
| P04188 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm | m | | | |
| P04189 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm | m | | | |
| P04190 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm | m | | | |
| P04191 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm | m | | | |
| P04192 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm | m | | | |
| P04193 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm | m | | | |
| P04194 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm | m | | | |
| P04195 | | | コルゲートパイプ | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm | m | | | |
| P04301 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径400 | m | | | * |
| P04302 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径500 | m | | | |
| P04303 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径600 | m | | | * |
| P04304 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径800 | m | | | k |
| P04305 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1000 | m | | | k |
| P04306 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1200 | m | | | × |
| P04307 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1350 | m | | | 7 |
| P04308 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1500 | m | | | k |
| P04309 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1650 | m | | | 1 |
| P04310 | | | コルゲートパッキング | 円形1形 SCP1R 径1800 | m | | | 1 |
| P04311 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1500 | m | | | |
| P04312 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径1750 | m | | | |
| P04313 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2000 | m | | | > |
| P04314 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径2500 | m | | | |
| P04315 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3000 | m | | | |

| | | | | T | | | 令和/⁴ | |
|---------|------|------|-----------------|------------------------------|------|-----|------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート・ | コート・ | 7H 101 | 79L TH | + LL | 土 土 | 単位 | Т |
| P04316 | | | コルゲートパッキング | 円形2形 SCP2R 径3500 | m | | | |
| P04317 | | | コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2000 | m | | | |
| P04318 | | | コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2300 | m | | | |
| P04319 | | | コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径2700 | m | | | |
| P04320 | | | コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3000 | m | | | |
| P04321 | | | コルゲートパッキング | パイプアーチ形 SCP2P 径3700 | m | | | |
| P04401 | | | 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 | | | * |
| P04402 | | | 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 | | | * |
| P04403 | | | 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 | | | * |
| P04404 | | | 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 | | | * |
| P04405 | | | 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 | | | * |
| P04406 | | | 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 | | | * |
| P04407 | | | 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 | | | * |
| P04408 | | | 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 | | | * |
| P04409 | | | 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 | | | * |
| P04410 | | | 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 | | | * |
| P04411 | | | 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 | | | * |
| P04412 | | | 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 | | | * |
| P04413 | | | 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 | | | * |
| P04414 | | | 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 | | | * |
| P04415 | | | 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 | | | * |
| P04416 | | | 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 | | | * |
| P04417 | | | 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 | | | * |
| P04418 | | | 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 | | | * |
| P04419 | | | 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 | | | * |
| P04420 | | | 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 | | | * |
| P04421 | | | 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 | | | * |
| P04422 | | | 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 | | | * |
| P04423 | | | 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 | | | * |
| P04424 | | | 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 | | | * |
| P04425 | | | 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 | | | * |
| P04426 | | | 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 | | | |
| P04427 | | | 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 | | | * |
| P04428 | | | 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 | | | * |
| P04429 | | | 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 | | | * |
| P04430 | | | 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 | | | * |
| P04431 | | | 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 | | | * |
| P04432 | | | 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 | | | * |
| P04433 | | | 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 | | | * |
| P04434 | | | コルゲートフリューム | | m | | | |
| P05001 | | | 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 | | | * |
| P05002 | | | 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 | | | * |
| P05003 | | | 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 | | | |
| P05004 | | | 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 | | | * |
| P05005 | | | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリープ中肉管VM径350長4.0m | 本 | | | |
| P05006 | | | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径400長4.0m | 本 | | | |
| P05007 | | | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片スリーブ 中肉管VM径450長4.0m | 本 | | | |
| P05008 | | | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 | TS片 スリーフ 中肉管 VM径 500 長 4.0 m | 本 | | | * |
| | 1 | | | | | L | | |

| 単価 | 八拓1 | 分類2 | | | | | 重量 | | _ |
|--------|------------|------------------|--------------------|-------------------------|-----|----|----|-----|----|
| サル | カ類1 コート | カ _類 2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 佃 | fi |
| P05009 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径13 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05010 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径16 長4.0m | 本 | | | | |
| P05011 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径20 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05012 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径25 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05013 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径30 長4.0m | 本 | | | | |
| P05014 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径40 長5.0m | 本 | | | | |
| P05015 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径50 長5.0m | 本 | | | | |
| P05016 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径75 長5.0m | 本 | | | | |
| P05017 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径100 長5.0m | 本 | | | | |
| P05018 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管 | 水道管VW 径150 長5.0m | 本 | | | | |
| P05019 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径13 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05020 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径16 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05021 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径20 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05022 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径25 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05023 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径30 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05024 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径40 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05025 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径50 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05026 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径65 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05027 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径75 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05028 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径100 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05029 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径125 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05030 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径150 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05031 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径200 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05032 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径250 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05033 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 一般管VP 径300 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05034 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径40 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05035 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05036 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05037 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05038 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05039 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05040 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05041 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05042 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05043 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05044 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05045 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05046 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05047 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05048 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 | 薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05049 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリープ一般管VP 径50 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05050 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリープ一般管VP 径65 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05051 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリープ一般管VP 径75 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05052 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリープ一般管VP 径100 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05053 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05054 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05055 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05056 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m | 本 | | | | * |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | | |
|--------|-------|-----|---------------------|-------------------------|-----|----|----|----|---|
| ユート゛ | カ 規 I | カ規2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単(| 価 |
| P05057 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05058 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05059 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05060 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05061 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05062 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05063 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05064 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05065 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05066 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05067 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径350 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05068 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径400 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05069 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径450 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05070 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05071 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 | TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05072 | | | 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 | | | | * |
| P05073 | | | 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 | | | | * |
| P05074 | | | 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 | | | | * |
| P05075 | | | 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 | | | | * |
| P05076 | | | 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 | | | | * |
| P05077 | | | 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 | | | | * |
| P05078 | | | 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 | | | | k |
| P05079 | | | 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 | | | | k |
| P05080 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径50 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05081 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径65 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05082 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径75 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05083 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径100 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05084 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径125 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05085 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径150 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05086 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径200 長4.0m | 本 | | | | * |
| P05087 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径250 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05088 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径300 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05089 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径350 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05090 | | | 硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU | 径400 長4.0m | 本 | | | | k |
| P05096 | | | 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 | | | | |
| P05097 | | | 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 | | | | |
| P05098 | | | 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 | | | | |
| P05099 | | | 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 | | | | * |
| P05100 | | | 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 | | | | k |
| P05101 | | | 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 | | | | * |
| P05102 | | | 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 | | | | * |
| P05103 | | | 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 | | | | * |
| P05104 | | | 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 | | | | * |
| P05105 | | | 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 | | | | * |
| P05106 | | | 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 | | | | * |
| P05107 | | | 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 | | | | * |
| P05108 | | | 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 | | | | * |
| P05109 | | | 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 | | | | k |

| 単価 | 八粨1 | 分類2 | | | | | 舌具 | | |
|------------------|-----|------------------|--|--------------------|----|--|--|-----|------|
| ュート | コート | カ _類 2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 征 | Б |
| P05110 | | | 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 | | | | * |
| P05111 | | | 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 | | | | |
| P05112 | | | 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 | | | | |
| P05113 | | | 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 | | | | |
| P05114 | | | 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 | | | | |
| P05115 | | | 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 | | | | |
| P05116 | | | 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 | | | | |
| P05117 | | | 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 | | | | |
| P05118 | | | 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 | | | | |
| P05119 | | | 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 | | | | |
| P05120 | | | 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 | | | | |
| P05121 | | | 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 | | | | |
| P05122 | | | 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 | | | | |
| P05123 | | | 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 | | | | |
| P05124 | | | 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 | | | | |
| P05125 | | | 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 | | | | |
| P05126 | | | 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 | | | | |
| P05127 | | | 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 | | | | |
| P05128 | | | 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 | | | | |
| P05129 | | | 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 | | | | |
| P05130 | | | 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 | | | | |
| P05131 | | | 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 | | | | |
| P05132 | | | 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 | | | | |
| P05133 | | | 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 | | | | |
| P05134 | | | 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 | | | | |
| P05135 | | | 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 | | | | * |
| P05136 | | | 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 | | | | * |
| P05137 | | | 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 | | | | * |
| P05138 | | | 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 | | | | * |
| P05139 | | | 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 | | | | * |
| P05140 | | | 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 | | | | * |
| P05141 | | | 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 | | | | * |
| P05142 | | | 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 | | | | * |
| P05143 | | | 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 | | | | * |
| P05144 | | | 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 | | | | * |
| P05145 | | | 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 | | | | |
| P05146 | | | 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 | 1 | 1 | | * |
| P05147 | | | 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 | | | | ,4 |
| P05148 | | | 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 | | | | * |
| P05149 | | | 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 | | | | * |
| P05150 | | | 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 | | | | |
| P05151 | | | 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 | | | | |
| P05152 | | | 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 | | | | |
| P05152 | | | 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 | | | | -T |
| P05153 | | | 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VM) 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 | | | | ,500 |
| P05154 P05155 | | | 農業用水用硬質ホリ塩化ビニル管(VH) 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 | - | - | 5 | ,500 |
| | | | | | | - | - | 10 | 700 |
| P05156 | | | 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 | | | | ,700 |
| P05157 | | | 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 |

地域資材単価(全国管理資材)

| | T | | | T | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------|-----------------------|-------------------|-------|----|----------|---------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート* | - H | 790 114 | 1 124 | | 単位 | 1 11111 |
| P05158 | | | 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 |
| P05159 | | | 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 |
| P05160 | | | 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 |
| P05161 | | | 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 | | | |
| P05201 | | | 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 | | | * |
| P05202 | | | 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 | | | * |
| P05203 | | | 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 | | | * |
| P05204 | | | 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 | | | * |
| P05205 | | | 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 | | | * |
| P05206 | | | 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 | | | * |
| P05207 | | | 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 | | | * |
| P05208 | | | 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 | | | * |
| P05209 | | | 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 | | | * |
| P05210 | | | 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 | | | * |
| P05211 | | | 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 | | | * |
| P05212 | | | 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 | | | * |
| P05213 | | | 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 | | | * |
| P05214 | | | 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 | | | * |
| P05215 | | | 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 | | | * |
| P05216 | | | 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 | | | * |
| P05217 | | | 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 | | | * |
| P05218 | | | 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 | | | * |
| P05219 | | | 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 | | | * |
| P05220 | | | 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 | | | * |
| P05221 | | | 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 | | | * |
| P05222 | | | 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 | | | * |
| P05223 | | | 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 | | | * |
| P05224 | | | 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 | | | * |
| P05225 | | | 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 | | | * |
| P05226 | | | 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 | | | * |
| P05227 | | | 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 | | | * |
| P05228 | | | 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 | | | * |
| P05229 | | | 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 | | | * |
| P05230 | | | 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 | | | * |
| P05231 | | | 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 | | | * |
| P05232 | | | 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 | | | * |
| P05233 | | | 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 | | | * |
| P05234 | | | 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 | | | * |
| P05235 | | | 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 | | | * |
| P05236 | | | 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 | | | * |
| P05237 | | | 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 | | | * |
| P05238 | | | 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 | | | * |
| P05239 | | | 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 | | | * |
| P05240 | | | 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 | | | * |
| P05241 | | | 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 | | | * |
| P05242 | | | 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 | | | * |
| P05243 | | | 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 | | | * |
| P05244 | | | 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 | | | * |
| | 1 | l | | <u> </u> | | | <u> </u> | |

| 単価 | 分粨1 | 分類2 | | | | | 重量 | 十八万以足 |
|--------|-----|----------------|-------------------------|-----------------|----|----|----|-------|
| コート | コート | カ 規 2 コート i | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P05245 | | | 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 | | | * |
| P05246 | | | 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 | | | * |
| P05247 | | | 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 | | | * |
| P05248 | | | 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 | | | k |
| P05249 | | | 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 | | | k |
| P05250 | | | 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 | | | k |
| P05251 | | | 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 | | | k |
| P05252 | | | 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 | | | k |
| P05253 | | | 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 | | | k |
| P05254 | | | 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 | | | k |
| P05255 | | | 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 | | | k |
| P05256 | | | 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 | | | k |
| P05257 | | | 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 | | | k |
| P05258 | | | 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 | | | ۶ |
| P05259 | | | 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 | | | ۶ |
| P05260 | | | 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 | | | 1 |
| P05261 | | | 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 | | | 1 |
| P05262 | | | 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 | | | 1 |
| P05263 | | | 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 | | | * |
| P05264 | | | 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 | | | * |
| P05265 | | | 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 | | | * |
| P05266 | | | 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 | | | k |
| P05267 | | | 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 | | | k |
| P05268 | | | 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 | | | * |
| P05269 | | | 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 | | | k |
| P05270 | | | 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 | | | k |
| P05271 | | | 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 | | | * |
| P05272 | | | 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 | | | k |
| P05273 | | | 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 | | | k |
| P05274 | | | 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 | | | k |
| P05275 | | | 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 | | | k |
| P05276 | | | 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 | | | k |
| P05277 | | | 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 | | | k |
| P05278 | | | 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 | | | k |
| P05279 | | | 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 | | | k |
| P05280 | | | 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 | | | * |
| P05281 | | | 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 | | | k |
| P05282 | | | 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 | | | k |
| P05283 | | | 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 | | | k |
| P05284 | | | 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 | | | k |
| P05285 | | | 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 | | | * |
| P05286 | | | 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 | | | k |
| P05287 | | | 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 | | | k |
| P05288 | | | 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 | | | k |
| P05289 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径50 | 個 | | | k |
| P05290 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径65 | 個 | | | 1 |
| P05291 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径75 | 個 | | | * |
| P05292 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径100 | 個 | | | k |

| 1 | | | | | 1 | | 令和/⁴ | |
|--------|-----|-----|-------------------------|--------------------|-------|----|------|----|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート | コート | CH AND | 796 111 | T 122 | | 単位 | іш |
| P05293 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径125 | 個 | | | * |
| P05294 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径150 | 個 | | | * |
| P05295 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 90° ベンド B形 径200 | 個 | | | * |
| P05296 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径50 | 個 | | | * |
| P05297 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径65 | 個 | | | * |
| P05298 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径75 | 個 | | | * |
| P05299 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径100 | 個 | | | * |
| P05300 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径125 | 個 | | | * |
| P05301 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径150 | 個 | | | * |
| P05302 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 45° ベンド B形 径200 | 個 | | | * |
| P05303 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径50 | 個 | | | * |
| P05304 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径65 | 個 | | | * |
| P05305 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径75 | 個 | | | * |
| P05306 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径100 | 個 | | | * |
| P05307 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径125 | 個 | | | * |
| P05308 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径150 | 個 | | | * |
| P05309 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 22 1/2° ベンドB形 径200 | 個 | | | * |
| P05310 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径50 | 個 | | | * |
| P05311 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径65 | 個 | | | * |
| P05312 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径75 | 個 | | | * |
| P05313 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径100 | 個 | | | * |
| P05314 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径125 | 個 | | | * |
| P05315 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径150 | 個 | | | * |
| P05316 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS加工継手) | 11 1/4° ベンドB形 径200 | 個 | | | * |
| P05322 | | | 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 | | | |
| P05323 | | | 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 | | | |
| P05324 | | | 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 | | | |
| P05325 | | | 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 | | | |
| P05326 | | | 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 | | | |
| P05327 | | | 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 | | | * |
| P05328 | | | 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 | | | * |
| P05329 | | | 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 | | | * |
| P05330 | | | 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 | | | * |
| P05331 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 90° ベンド 径250 | 個 | | | * |
| P05332 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 45° ベンド 径250 | 個 | | | * |
| P05333 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 22 1/2° ベンド 径250 | 個 | | | * |
| P05334 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 11 1/4° ベンド 径250 | 個 | | | * |
| P05344 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | MFジョイント | 個 | | | |
| P05345 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管継手 | ドレッサーチーズ | 個 | | | |
| P05346 | | | 金属入りバルブソケット | | 個 | | | |
| P05347 | | | 塩ビ管用継手 ソケット | | 個 | | | |
| P05348 | | | 塩ビ管用継手 90° ベンド | | 個 | | | |
| P05349 | | | 塩ビ管用継手 45° ベンド | | 個 | | | |
| P05350 | | | 塩ビ管用継手 22° 1/2ペント | | 個 | | | |
| P05351 | | | 塩ビ管用継手 11° 1/4ペント | | 個 | | | |
| P05352 | | | 塩ビ管用継手 5° 5/8ペンド | | 個 | | | |
| P05353 | | | 塩ビ管用継手 チーズ | | 個 | | | |
| P05354 | | | 塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材 | | 個 | | | |

|)), , , ; | 4) -14 | 41 .44 | | | | | | ‡11月改定 |
|------------------|--------|--------|--|--|------|----|----|------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート゛ | 塩ビ管用継手 エルボ | | /III | | 単位 | |
| P05355 | | | | 人 艮 3 la 'a - '') レ l | 個 | | | |
| P05356 | | | 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 | | | * |
| P05357 | | | 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 | | | * |
| P05358 | | | 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 | | | * |
| P05359 | | | 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 金属入りバルブソケット I 形 径40 | 個個 | | | 7 |
| P05360 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | 金属入りハルノフケット 1 形 径40 金属入りハ・ルフ・ソケット 1 形 径50 | | | | * |
| P05361 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) 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 ブケット I 形 径13 | 個個 | | | 7 |
| P05362 P05363 | | | 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 フケット II 形 径20 | 個 | | | 7 |
| | | | 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 ブケット II 形 径25 | 個 | | | 4 |
| P05364 | | | | | 個 | | | 7 |
| P05365 | | | 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 | | | | * |
| P05366 | | | 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 金属入りバルブソケット Ⅱ形 径50 | 個 | | | * |
| P05367 | | | 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) | | 個 | | | * |
| P05368 | | | 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 | | | * |
| P05369 | | | 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75 | 個 | | | * |
| P05370 | | | 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100 | 個 | | | * |
| P06001 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06002 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06003 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06004 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06005 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06006 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06007 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06008 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06009 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06010 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06011 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06012 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06013 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06014 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06015 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06016 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06017 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06018 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06019 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06020 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06021 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06022 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06023 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06024 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06025 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06026 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06027 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06028 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06029 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06030 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06031 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06032 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | |
|--------|-----|------------|-------------|---|-----|----|------|---------------|
| ュート | コート | 分類2 コート | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P06033 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06034 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06035 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06036 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06037 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06038 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06039 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06040 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06041 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06042 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06043 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06044 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06045 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06046 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06047 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06048 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06049 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06050 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06051 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06052 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06053 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06054 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長5m <l≤6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06055 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06056 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06057 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06058 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06059 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06060 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06061 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06062 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06063 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長5m <l≦6m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦6m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06064 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06065 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06066 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06067 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06068 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06069 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径450 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06070 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06071 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06072 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径700 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06073 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06074 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径900 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06075 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06076 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06077 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06078 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06079 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06080 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>_</td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | _ |

| | | | | <u></u> | | | | +11月改定 |
|--------|-----|-----|---|---|-----|-----|----|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 公 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート | 41 1/Jr | /91 10 | 4 | 生 生 | 単位 | 平 画 |
| P06081 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06082 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td>*</td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | * |
| P06083 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06084 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06085 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06086 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径2800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06087 | | | 強化プラスチック複合管 | 5種 径3000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06088 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06089 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06090 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06091 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06092 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06093 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径450 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06094 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06095 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06096 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径700 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06097 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06098 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06099 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06100 | | | 強化プラスチック複合管 | | 本 | | | |
| | | | *************************************** | 4種 径1100 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td></td><td></td><td></td><td>_</td></l≤4m(内圧管)<> | | | | _ |
| P06101 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06102 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06103 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1500 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06104 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1650 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06105 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径1800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06106 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td><u> </u></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | <u> </u> |
| P06107 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06108 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06109 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06110 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06111 | | | 強化プラスチック複合管 | 4種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06112 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06113 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径250 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06114 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径300 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06115 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06116 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06117 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径450 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06118 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06119 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06120 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06121 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06122 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径900 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06123 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06124 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06125 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06126 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1350 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06127 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06128 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| | | | | | | ļ | | |

| | | 43 | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|------|-----|-----------------|---|---------|----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート゛ | コード | - " | 770 | , 1.224 | | 単位 | , Dect |
| P06129 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径1800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06130 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06131 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06132 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2400 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06133 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2600 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06134 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径2800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06135 | | | 強化プラスチック複合管 | 3種 径3000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06136 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06137 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径250 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06138 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径300 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06139 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06140 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06141 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径450 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06142 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06143 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06144 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径700 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06145 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径800 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06146 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径900 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06147 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1000 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06148 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1100 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06149 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1200 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06150 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1350 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06151 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1500 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06152 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1650 長3m <l≦4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≦4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06153 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径1800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06154 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06155 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2200 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06156 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2400 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06157 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2600 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06158 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径2800 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06159 | | | 強化プラスチック複合管 | 2種 径3000 長3m <l≤4m(内圧管)< td=""><td>本</td><td></td><td></td><td></td></l≤4m(内圧管)<> | 本 | | | |
| P06160 | | | 切管(FRPM) | | 本 | | | |
| P06201 | | | 強化プラスチック複合管異形管 | | 本 | | | |
| P07001 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種軟質 | kg | | | |
| P07002 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径13 | m | | | * |
| P07003 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径20 | m | | | * |
| P07004 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径25 | m | | | * |
| P07005 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径30 | m | | | * |
| P07006 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径40 | m | | | * |
| P07007 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 1種 径50 | m | | | * |
| P07008 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種硬質 | kg | | | |
| P07009 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径13 | m | | | |
| P07010 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径20 | m | | | |
| P07011 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径25 | m | | | |
| P07012 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径30 | m | | | |
| P07013 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径40 | m | | | |
| P07014 | | | 水道用ポリエチレン管(2層管) | 2種 径50 | m | | | |
| P07015 | | | 一般用ポリエチレン管 | 1種軟質 | kg | | | |

| 単価 | 分類1 | 八絎り | | | | | 重量 | | |
|--------|-----|-----|--------------|--------------|-----|----|----|-----|---|
| ュート゛ | コート | コード | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 侃 | 西 |
| P07016 | | | 一般用ポリエチレン管 | 1種 径13 | m | | | | * |
| P07017 | | | 一般用ポリエチレン管 | 1種 径25 | m | | | | * |
| P07018 | | | 一般用ポリエチレン管 | 1種 径50 | m | | | | * |
| P07019 | | | 一般用ポリエチレン管 | 1種 径75 | m | | | | * |
| P07020 | | | 一般用ポリエチレン管 | 2種硬質 | kg | | | | |
| P07021 | | | 一般用ポリエチレン管 | 2種 径13 | m | | | | * |
| P07022 | | | 一般用ポリエチレン管 | 2種 径25 | m | | | | * |
| P07023 | | | 一般用ポリエチレン管 | 2種 径50 | m | | | | * |
| P07024 | | | 一般用ポリエチレン管 | 2種 径75 | m | | | | * |
| P07025 | | | 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ 50 L=4.0m | 本 | | | | |
| P07026 | | | 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ 60 L=4.0m | 本 | | | | |
| P07027 | | | 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ 75 L=4.0m | 本 | | | | |
| P07028 | | | 硬質ポリエチレン製無孔管 | φ 100 L=4.0m | 本 | | | | |
| P07101 | | | 高密度ポリエチレン管 | | m | | | | |
| P07102 | | | 耐圧ポリエチレンリブ管 | | m | | | | |
| P09001 | | | ねじ込形バルブ | | 個 | | | | |
| P09002 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径15A | 個 | | | | |
| P09003 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径20A | 個 | | | | |
| P09004 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径25A | 個 | | | | |
| P09005 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径32A | 個 | | | | |
| P09006 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径40A | 個 | | | | |
| P09007 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径50A | 個 | | | | |
| P09008 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径65A | 個 | | | | |
| P09009 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 5K 径80A | 個 | | | | |
| P09010 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径15A | 個 | | | | |
| P09011 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径20A | 個 | | | | |
| P09012 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径25A | 個 | | | | * |
| P09013 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径32A | 個 | | | | |
| P09014 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径40A | 個 | | | | |
| P09015 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径50A | 個 | | | | |
| P09016 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径65A | 個 | | | | |
| P09017 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 5K 径80A | 個 | | | | * |
| P09018 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径10A | 個 | | | | * |
| P09019 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径15A | 個 | | | | |
| P09020 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径20A | 個 | | | | |
| P09021 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径25A | 個 | | | | |
| P09022 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径32A | 個 | | | | |
| P09023 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09024 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径50A | 個 | | | | * |
| P09025 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09026 | | | 青銅ねじ込み玉形弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09028 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径15A | 個 | | | | |
| P09029 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径20A | 個 | | | | |
| P09030 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径25A | 個 | | | | |
| P09031 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径32A | 個 | | | | |
| P09032 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09033 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径50A | 個 | | | | * |
| P09034 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |

| 14 AT | 八岩1 | 八半五0 | | | | | | +1176 | |
|--------|-----|------------|----------------|-----------|-----|----|------|-------|---|
| 単価コート・ | 万知1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単(| 価 |
| P09035 | | | 青銅ねじ込み仕切弁 | 10K 径80A | 個 | | | | * |
| P09036 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径15A | 個 | | | | |
| P09037 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径20A | 個 | | | | |
| P09038 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径25A | 個 | | | | |
| P09039 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径32A | 個 | | | | |
| P09040 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09041 | | | 青銅ねじ込みスイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09042 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径15A | 個 | | | | |
| P09043 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径20A | 個 | | | | |
| P09044 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径25A | 個 | | | | |
| P09045 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径32A | 個 | | | | |
| P09046 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09047 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09048 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09049 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09050 | | | 青銅フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | | | | |
| P09051 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径25A | 個 | | | | |
| P09052 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径32A | 個 | | | | |
| P09053 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09054 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09055 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09056 | | | 青銅フランジ形仕切弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09101 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径50A | 個 | | | | |
| P09102 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径65A | 個 | | | | |
| P09103 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径80A | 個 | | | | |
| P09104 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径100A | 個 | | | | * |
| P09105 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径125A | 個 | | | | |
| P09106 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径150A | 個 | | | | |
| P09107 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径200A | 個 | | | | |
| P09108 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 5K 径250A | 個 | | | | * |
| P09109 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径40A | 個 | | | | |
| P09110 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09111 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09112 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09113 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径100A | 個 | | | | |
| P09114 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径125A | 個 | | | | |
| P09115 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径150A | 個 | | | | |
| P09116 | | | 鋳鉄フランジ形玉形弁 | 10K 径200A | 個 | | | | |
| P09117 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09118 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09119 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09120 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | | | | |
| P09121 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | | | | * |
| P09122 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | | | | |
| P09123 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | | | | |
| P09124 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | | | | * |
| P09125 | | | 鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | | | | |
| P09126 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |

| 224 /m² | 八地工工 | 八地田の | | | | | | | |
|---------|------|------------|-------------------|--------------------------|-----|----|---------|---------------|---|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単(| 価 |
| P09127 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09128 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09129 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径100A | 個 | | | | |
| P09130 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径125A | 個 | | | | |
| P09131 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径150A | 個 | | | | * |
| P09132 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径200A | 個 | | | | |
| P09133 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径250A | 個 | | | | |
| P09134 | | | 鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁 | 10K 径300A | 個 | | | | |
| P09135 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径50A | 個 | | | | |
| P09136 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径65A | 個 | | | | |
| P09137 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径80A | 個 | | | | |
| P09138 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径100A | 個 | | | | |
| P09139 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径125A | 個 | | | | |
| P09140 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径150A | 個 | | | | |
| P09141 | | | 鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁 | 10K 径200A | 個 | | | | |
| P09201 | | | 仕切弁(鋳鉄用) | | 個 | | | | |
| P09202 | | | 仕切弁(樹脂製) | | 個 | | | | |
| P09203 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09204 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09205 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09206 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動•FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09207 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09208 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09209 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09210 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09211 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09212 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09213 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09214 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 手動·FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09215 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09216 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09217 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09218 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09219 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 手動·FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09220 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09221 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ'形) | 電動·FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09222 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ'形) | 電動·FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09223 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装 | 個 | | | _ | |
| P09224 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09225 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09226 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09227 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 電動·FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09228 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 電動·FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09229 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09230 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09231 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09232 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |
| P09233 | | | 水道用仕切弁(立形・フランジ・形) | 電動·FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装 | 個 | | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八絎ი | | | | | 舌旦 | |
|------------------|----------|------------|------------------------------------|--|-----|----|------|-----|
| ユート | コート | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P09234 | | | 水道用仕切弁(立形・フランシ・形) | 電動·FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09301 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09302 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09303 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09304 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09305 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09306 | | | 水道用空気弁 | FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09307 | | | 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09308 | | | 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09309 | | | 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09310 | | | 水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径75 ボール式補修弁(径75×150mm)含む | 個 | | | |
| P09311 | | | 水道用急速空気弁(FC製 合成樹脂塗装) | 7.5K 径100 ボール式補修弁(径100×200mm)含む | 個 | | | |
| P09312 | | | 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径150 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09313 | | | 水道用急速空気弁 | FC製 7.5K 径200 ボール式補修弁含む 合成樹脂塗装 | 個 | | | |
| P09314 | | | 水道用急速空気弁 | The second of th | 個 | | | |
| P09315 | | | 通気孔 | | 式 | | | |
| P09401 | | | バタフライ弁(鋳鉄製) | | 個 | | | |
| P09402 | | | バタフライ弁(樹脂製) | | 個 | | | |
| P09403 | | | 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 | | | |
| P09404 | | | 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 | | | |
| P09405 | | | 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 | | | |
| P09406 | | | 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 | | | |
| P09407 | | | 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 | | | |
| P09408 | | | 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 | | | |
| P09409 | | | 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 | | | |
| P09410 | | | 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 | | | |
| P09411 | | | 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 | | | |
| P09412 | | | 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 | | | |
| P09413 | | | 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 | | | |
| P09414 | | | 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 | | | |
| P09415 | | | 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 | | | |
| P09416 | | | 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 | | | |
| P09417 | | | 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 | | | |
| P09418 | | | 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 | | | |
| P09418 P09419 | | | 水道用手動バタフライ弁(立形) 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 | | | |
| P09419 P09420 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | 個個 | | | |
| P09420 P09421 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300 | 個 | | | |
| P09421 P09422 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | 個個 | | | |
| P09422 P09423 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | | | |
| P09423 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | | | |
| P09424 P09425 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | | | |
| P09425 P09426 | | | 水道用電動バタフライ弁(立形) 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 | | | |
| P09426 P09427 | | | 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 | | | |
| | | | | 7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800 | 個 | | | |
| P09428 | <u> </u> | | 水道用電動バタフライ弁(立形) | | | | | |
| P09429 | | | 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 | 個個 | | | |
| P09430 | | | 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 | | | |
| P09431 | <u> </u> | | 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 | | | |
| P09432 | | | 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 | | | |

| 14 AT | 八- 火- | 八岩の | | | | l | □和/- | |
|--------|-------|-----|-----------------|------------------------------|----|----|------|-----|
| 単価コート・ | 分類1 | ガ無2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P09433 | | | 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 | | | |
| P09434 | | | 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 | | | |
| P09451 | | | ドレーン流出弁 | | 個 | | | |
| P09501 | | | バルブボックス | | 個 | | | |
| P10001 | | | フィルター | パット型 φ 300 | 個 | | | 1 |
| P10002 | | | フィルター | ボックス型 300×300mm | 個 | | | 1 |
| P10003 | | | フィルター | 集水フィルター φ50 | 個 | | | |
| P10004 | | | フィルター | 集水フィルター φ75 | 個 | | | |
| P10011 | | | 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 | | | |
| P10012 | | | 水平排水材(水平排水層用) | 幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下 | m | | | |
| P10101 | | | ウィープホール | φ 50 150mm | 個 | | | 1 |
| P10102 | | | ウィープホール | φ 50 200mm | 個 | | | 1 |
| P10103 | | | ウィープホール | φ 50 250mm | 個 | | | k |
| P10104 | | | ウィープホール | φ 50 300mm | 個 | | | k |
| P10105 | | | ウィープホール | φ 50 350mm | 個 | | | k |
| P10106 | | | ウィープホール | φ 50 400mm | 個 | | | k |
| P10107 | | | ウィープホール | φ 50 450mm | 個 | | | 1 |
| P10108 | | | ウィープホール | φ 50 500mm | 個 | | | 1 |
| P10110 | | | ウィープホール | φ 50 150~500mm | 個 | | | |
| P10111 | | | ウィープホール | φ75 150~500mm | 個 | | | |
| P10112 | | | ウィープホール | φ 50 150~500mm(底版用) | 個 | | | |
| P10113 | | | ウィープホール | φ75 150~500mm(底版用) | 個 | | | |
| P10114 | | | ウィープホール | φ 100 150~500mm(底版用) | 個 | | | |
| P10202 | | | ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅135cm | m | | | 129 |
| P10203 | | | ビニールフィルム | 厚 0.1mm 幅150cm | m | | | 145 |
| P11001 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長7m | 本 | | | |
| P11002 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長8m | 本 | | | k |
| P11003 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長9m | 本 | | | k |
| P11004 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長10m | 本 | | | |
| P11005 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長11m | 本 | | | * |
| P11006 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長12m | 本 | | | |
| P11007 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径300 長13m | 本 | | | |
| P11008 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長7m | 本 | | | * |
| P11009 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長8m | 本 | | | * |
| P11010 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長9m | 本 | | | * |
| P11011 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長10m | 本 | | | |
| P11012 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長11m | 本 | | | |
| P11013 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長12m | 本 | | | |
| P11014 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径350 長13m | 本 | | | |
| P11015 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長7m | 本 | | | |
| P11016 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長8m | 本 | | | k |
| P11017 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長9m | 本 | | | k |
| P11018 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長10m | 本 | | | |
| P11019 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長11m | 本 | | | |
| P11020 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長12m | 本 | | | |
| P11021 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長13m | 本 | | | |
| P11022 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長14m | 本 | | | |
| P11023 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径400 長15m | 本 | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | +1175 | |
|--------|-----|------|-----------------|-------------------|-----|----|----|-------|---|
| ユート, | コート | フォル· | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単位 | 価 |
| P11024 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長7m | 本 | | | | * |
| P11025 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長8m | 本 | | | | * |
| P11026 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長9m | 本 | | | | * |
| P11027 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長10m | 本 | | | | * |
| P11028 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長11m | 本 | | | | * |
| P11029 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長12m | 本 | | | | |
| P11030 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長13m | 本 | | | | |
| P11031 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長14m | 本 | | | | |
| P11032 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径450 長15m | 本 | | | | |
| P11033 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長7m | 本 | | | | * |
| P11034 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長8m | 本 | | | | |
| P11035 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長9m | 本 | | | | |
| P11036 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長10m | 本 | | | | * |
| P11037 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長11m | 本 | | | | |
| P11038 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長12m | 本 | | | | * |
| P11039 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長13m | 本 | | | | |
| P11040 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長14m | 本 | | | | |
| P11041 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径500 長15m | 本 | | | | |
| P11042 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長7m | 本 | | | | |
| P11043 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長8m | 本 | | | | |
| P11044 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長9m | 本 | | | | |
| P11045 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長10m | 本 | | | | |
| P11046 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長11m | 本 | | | | |
| P11047 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長12m | 本 | | | | |
| P11048 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長13m | 本 | | | | |
| P11049 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長14m | 本 | | | | |
| P11050 | | | コンクリート杭(PHC杭)A種 | 外径600 長15m | 本 | | | | |
| P11051 | | | コンクリート杭 | | 本 | | | | |
| P11264 | | | PC橋桁 | | 本 | | | | |
| P11401 | | | コンクリート矢板 | | 枚 | | | | |
| P11407 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚100 幅500 | m | | | | |
| P11408 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚110 幅500 | m | | | | |
| P11409 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚120 幅500 | m | | | | |
| P11410 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚130 幅500 | m | | | | |
| P11411 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚140 幅500 | m | | | | |
| P11412 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚150 幅500 | m | | | | |
| P11413 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚160 幅500 | m | | | | |
| P11414 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚180 幅500 | m | | | | |
| P11415 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚190 幅500 | m | | | | |
| P11416 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚200 幅500 | m | | | | |
| P11417 | | | コンクリート矢板(平型) | SF 厚220 幅500 | m | | | | |
| P11418 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚90A 幅1000 | m | | | | |
| P11419 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚90B 幅1000 | m | | | | |
| P11420 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚90C 幅1000 | m | | | | |
| P11421 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚120 幅1000 | m | | | | |
| P11422 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚150A 幅1000 | m | | | | |
| P11423 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚150B 幅1000 | m | | | | |
| P11424 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚175 幅1000 | m | | | | |

| τ | | | | | | | | ‡11月改定 |
|---------|-----|-----|------------------|--------------------------------|-----|-----|----|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート | ارب ب | /9L 1TI | 平 匹 | 坐 単 | 単位 | 1 |
| P11425 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚200A 幅1000 | m | | | |
| P11426 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚200B 幅1000 | m | | | |
| P11427 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚230 幅1000 | m | | | |
| P11428 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚255A 幅1000 | m | | | |
| P11429 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚255B 幅1000 | m | | | |
| P11430 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚275A 幅1000 | m | | | |
| P11431 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚275B 幅1000 | m | | | |
| P11432 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚300 幅1000 | m | | | |
| P11433 | | | コンクリート矢板(溝型) | KC.SC 厚350 幅1000 | m | | | |
| P11501 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm | 枚 | | | |
| P11502 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm | 枚 | | | |
| P11503 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm | 枚 | | | |
| P11504 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm | 枚 | | | |
| P11505 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm | 枚 | | | |
| P11511 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm | 枚 | | | * |
| P11512 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm | 枚 | | | * |
| P11513 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm | 枚 | | | * |
| P11517 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 10mm | m² | | | * |
| P11518 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質 20mm | m² | | | |
| P11519 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 10mm | m² | | | 1 |
| P11520 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 軟質 20mm | m² | | | 1 |
| P11521 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆(固定部) | 個 | | | |
| P11522 | | | 橋梁用ゴム支承材 | ゴム被覆 (可動部) | 個 | | | |
| P11523 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (固定部) | 個 | | | |
| P11524 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 切断加工 (可動部) | 個 | | | |
| P11525 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (固定部) | m² | | | |
| P11526 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 硬質ゴム (可動部) | m² | | | |
| P11527 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維(固定部) | m² | | | |
| P11528 | | | 橋梁用ゴム支承材 | 合成繊維 (可動部) | m² | | | |
| P11529 | | | ゴム支承(Bタイプ) | 固定部 | 個 | | | |
| P11530 | | | ゴム支承(Bタイプ) | 可動部 | 個 | | | |
| P12001 | | | プレキャスト擁壁 | | m | | | |
| P12002 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長600mm | 個 | | | 1 |
| P12003 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長600mm | 個 | | | 1 |
| P12004 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長600mm | 個 | | | 1 |
| P12005 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長600mm | 個 | | | 1 |
| P12006 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長600mm | 個 | | | 1 |
| P12007 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長600mm | 個 | | | k |
| P12008 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長600mm | 個 | | | * |
| P12009 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長600mm | 個 | | | k |
| P12010 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長600mm | 個 | | | k |
| P12011 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長600mm | 個 | | | k |
| P12012 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 長600mm | 個 | | | |
| P12013 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 150 長1000mm | 個 | | | |
| P12014 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 180 長1000mm | | | | |
| P12015 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長1000mm | 個 | | | |
| P12016 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長1000mm | 個 | | | |
| P12017 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長1000mm | 個 | | | |
| 1 14011 | | | B/M/M イフノー F ロバク | OOOD X TOOOHIII | 旧 | | | |

| ı | | | | | | 1 | | ‡11月改定 |
|--------|-----|-----|---------------|--|-----|-----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート | 41 W | / <u>/</u> / 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 平 匹 | 里 里 | 単位 | 車 |
| P12018 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長1000mm | 個 | | | |
| P12019 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長1000mm | 個 | | | |
| P12020 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長1000mm | 個 | | | |
| P12021 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長1000mm | 個 | | | |
| P12022 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長1000mm | 個 | | | |
| P12023 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 長1000mm | 個 | | | |
| P12024 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 240 長2000mm | 個 | | | |
| P12025 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300A 長2000mm | 個 | | | |
| P12026 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300B 長2000mm | 個 | | | |
| P12027 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 300C 長2000mm | 個 | | | |
| P12028 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360A 長2000mm | 個 | | | |
| P12029 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 360B 長2000mm | 個 | | | |
| P12030 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 450 長2000mm | 個 | | | |
| P12031 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 600 長2000mm | 個 | | | |
| P12032 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 長2000mm | 個 | | | |
| P12033 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 150 長600mm | 個 | | | * |
| P12034 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 180 長600mm | 個 | | | * |
| P12035 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 240 長600mm | 個 | | | * |
| P12036 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 300 長600mm | 個 | | | * |
| P12037 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 360 長600mm | 個 | | | * |
| P12038 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 450 長600mm | 個 | | | * |
| P12039 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 1種 600 長600mm | 個 | | | * |
| P12040 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 150 長600mm | 個 | | | * |
| P12041 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 180 長600mm | 個 | | | * |
| P12042 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 240 長600mm | 個 | | | * |
| P12043 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 300 長600mm | 個 | | | * |
| P12044 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 360 長600mm | 個 | | | * |
| P12045 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 450 長600mm | 個 | | | * |
| P12046 | | | 鉄筋コンクリートU形用蓋 | 2種 600 長600mm | 個 | | | * |
| P12047 | | | 舗装用コンクリート平板 | 300×300×60 | 個 | | | |
| P12048 | | | コンクリートL形 | 250A 350×175×600 | 個 | | | * |
| P12049 | | | コンクリートL形 | 250B 450×175×600 | 個 | | | * |
| P12050 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 250A 350×155×600 | 個 | | | * |
| P12051 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 250B 450×155×600 | 個 | | | * |
| P12052 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 300 500×155×600 | | | | * |
| P12053 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 350 550×155×600 | 個 | | | * |
| P12054 | | | 歩車道境界ブロック(片側) | A 150×170×200×600 | 個 | | | * |
| P12055 | | | 歩車道境界ブロック(片側) | B 180×205×250×600 | 個 | | | * |
| P12056 | | | 歩車道境界ブロック(片側) | C 180×210×300×600 | 個 | | | - x |
| P12057 | | | 地先境界ブロック | A 120×120×120×600 | 個 | | | - x |
| P12057 | | | 地先境界ブロック | B 150×150×120×600 | 個 | | | - T |
| P12059 | | | 地先境界ブロック | C 150×150×150×600 | 個 | | | - T |
| P12060 | 1 | | 組合せ暗きょブロック | 180 180×180×600 | 個 | | | T |
| P12061 | | | 組合せ暗きょブロック | 240 240 × 240 × 600 | 個 | | | |
| P12061 | - | | 組合せ暗きょブロック | 300 300 × 300 × 600 | 個個 | | | |
| | - | | | | 個 | | | |
| P12063 | - | | 組合せ暗きょブロック | 360 360 × 360 × 600 | - | | | |
| P12064 | | | 組合せ暗きょブロック | 450 450 × 450 × 500 | 個 | | | |
| P12065 | | | 組合せ暗きょブロック | $600\ 600 \times 600 \times 500$ | 個 | | | |

| | | | | | | 1 | 令和/2 | |
|--------|------|-----|--------------------|--|----|----|------|-----|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート゛ | コート | | | | | 単位 | |
| P12066 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長1000mm | 個 | | | |
| P12067 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長1000mm | 個 | | | |
| P12068 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長1000mm | 個 | | | |
| P12069 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長1000mm | 個 | | | |
| P12070 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長1000mm | 個 | | | |
| P12071 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 240 長600mm | 個 | | | |
| P12072 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 300B 長600mm | 個 | | | |
| P12073 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 360B 長600mm | 個 | | | |
| P12074 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 450 長600mm | 個 | | | |
| P12075 | | | 鉄筋コンクリート片厚U形 | 600 長600mm | 個 | | | |
| P12076 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12077 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12078 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12079 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12080 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12081 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12082 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12083 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 1種 | 個 | | | * |
| P12084 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 250 250×230×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12085 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300A 300×280×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12086 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300B 300×270×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12087 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 300C 300×260×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12088 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400A 400×370×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12089 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 400B 400×360×2m 3種 | 個 | | | k |
| P12090 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500A 500×460×2m 3種 | 個 | | | * |
| P12091 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝 | 500B 500×450×2m 3種 | 個 | | | k |
| P12092 | | | コンクリート分水槽 | | 基 | | | |
| P12093 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 1種 | 枚 | | | k |
| P12094 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 1種 | 枚 | | | k |
| P12095 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 1種 | 枚 | | | * |
| P12096 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 1種 | 枚 | | | * |
| P12097 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 250×500 3種 | 枚 | | | * |
| P12098 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 300×500 3種 | 枚 | | | * |
| P12099 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 400×500 3種 | 枚 | | | * |
| P12100 | | | 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 | 500×500 3種 | 枚 | | | * |
| P12101 | | | 自由勾配側溝 | | 個 | | | |
| P12102 | | | 鉄筋コンクリート蓋 | | 個 | | | |
| P12103 | | | プ・レキャストコンクリートブ・ロック | | 個 | | | |
| P12104 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 長4000mm | 本 | | | |
| P12105 | | | 鉄筋コンクリートU形 | 長5000mm | 本 | | | |
| P12106 | | | 道路用境界ブロック | | 個 | | | |
| P12107 | | | 根巻きコンクリートブロック | W400 D400 H250 | 個 | | | |
| P12108 | | | 根巻きコンクリートブロック | W450 D450 H300 | 個 | | | |
| P12109 | | | 根巻きコンクリートブロック | W500 D500 H350 | 個 | | | |
| P12110 | | | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | | | * |
| P12111 | | | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | | | 1 |
| P12112 | | | プレキャスト擁壁 | 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)中地震対応型 | 個 | | | 1 |
| P12113 | | | プレキャスト擁壁 | ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m)中地震対応 | 個 | | | k |
| | 1 | | | ļ | | 1 | 1 | 1 |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|-----|-----|---------------------|------------------|-----|----|----|--------|
| ュート | コート | フォン | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| P12114 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 500A 665×270×600 | 個 | | | |
| P12115 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 500B 700×320×600 | 個 | | | |
| P12116 | | | 鉄筋コンクリートL形 | 500C 705×370×600 | 個 | | | |
| P13001 | | | 鉄筋コンクリート大型水路 | | 個 | | | |
| P13002 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 200 210×200×4 | 個 | | | |
| P13003 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 250 260×240×4 | 個 | | | |
| P13004 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 300 310×275×4 | 個 | | | |
| P13005 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 350 360×315×4 | 個 | | | |
| P13006 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 400 425×350×4 | 個 | | | |
| P13007 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 450 480×390×4 | 個 | | | |
| P13008 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 500 530×425×4 | 個 | | | |
| P13009 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 560 600×480×4 | 個 | | | |
| P13010 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 600 640×500×3 | 個 | | | |
| P13011 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 700 745×575×3 | 個 | | | |
| P13012 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 800 845×650×3 | 個 | | | |
| P13013 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 920 965×740×3 | 個 | | | |
| P13014 | | | 鉄筋コンクリートフリューム | 1000 1055×800×3 | 個 | | | |
| P13015 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 200 | 個 | | | |
| P13016 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 250 | 個 | | | |
| P13017 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 300 | 個 | | | |
| P13018 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 350 | 個 | | | |
| P13019 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 400 | 個 | | | |
| P13020 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 450 | 個 | | | |
| P13021 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 500 | 個 | | | |
| P13022 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 560 | 個 | | | |
| P13023 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 600 | 個 | | | |
| P13024 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 700 | 個 | | | |
| P13025 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 800 | 個 | | | |
| P13026 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 920 | 個 | | | |
| P13027 | | | 鉄筋コンクリートフリューム受台 | 1000 | 個 | | | |
| P13028 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 200 | 枚 | | | |
| P13029 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 250 | 枚 | | | |
| P13030 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 300 | 枚 | | | |
| P13031 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 350 | 枚 | İ | İ | |
| P13032 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 400 | 枚 | İ | İ | |
| P13033 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 450 | 枚 | | | |
| P13034 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 500 | 枚 | | | |
| P13035 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 560 | 枚 | | | |
| P13036 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 600 | 枚 | | | |
| P13037 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 700 | 枚 | | | |
| P13038 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 800 | 枚 | | | |
| P13039 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 920 | 枚 | | | |
| P13040 | | | 鉄筋コンクリートフリューム接合部品 | フリュームタイト 1000 | 枚 | | | |
| P13041 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 200 長1.0m | 個 | | | 4,380 |
| P13042 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 250 長1.0m | 個 | | | 5,130 |
| P13043 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 300 長1.0m | 個 | | | 6,340 |
| P13044 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 350 長1.0m | 個 | | | 8,270 |
| P13045 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 400 長1.0m | 個 | | | 10,300 |

| 単価 | 八粨1 | 八纸页 | | | | | 舌旦 | |
|--------|-----|------------|---------------------|------------------------|----|----|------|--------|
| 単一ド | 万無1 | 分類2 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P13046 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 450 長1.0m | 個 | | | 11,200 |
| P13047 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム分水工 | 500 長1.0m | 個 | | | |
| P13048 | | | 角形フリューム | 幅150mm 深150mm 長2.0m | 個 | | | |
| P13049 | | | 角形フリューム | 幅200mm 深200mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13050 | | | 角形フリューム | 幅250mm 深250mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13051 | | | 角形フリューム | 幅300mm 深300mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13052 | | | 角形フリューム | 幅350mm 深350mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13053 | | | 角形フリューム | 幅400mm 深400mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13054 | | | 角形フリューム | 幅450mm 深450mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13055 | | | 角形フリューム | 幅500mm 深500mm 長2.0m | 個 | | | * |
| P13056 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長1.0m | 個 | | | |
| P13057 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長2.0m | 個 | | | |
| P13058 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長4.0m | 個 | | | |
| P13059 | | | 鉄筋コンクリートベンチフリューム | 長5.0m | 個 | | | |
| P13101 | | | 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック | | 個 | | | |
| P13201 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高400mm 幅400mm | 本 | | | |
| P13202 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高500mm 「幅500mm | 本 | | | |
| P13203 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅500mm | 本 | | | |
| P13204 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅600mm | 本 | | | |
| P13205 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅700mm | 本 | | | |
| P13206 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅800mm | 本 | | | |
| P13207 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅1000mm | 本 | | | |
| P13208 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高600mm 「幅1200mm | 本 | | | |
| P13209 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 「幅600mm | 本 | | | |
| P13210 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅700mm | 本 | | | |
| P13211 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 「幅800mm | 本 | | | |
| P13212 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 「幅1000mm | 本 | | | |
| P13213 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1200mm | 本 | | | |
| P13214 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1300mm | 本 | | | |
| P13215 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1500mm | 本 | | | |
| P13216 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1600mm | 本 | | | |
| P13217 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅1800mm | 本 | | | |
| P13218 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高900mm 幅2000mm | 本 | | | |
| P13219 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1000mm | 本 | | | |
| P13220 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1200mm | 本 | | | |
| P13221 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1300mm | 本 | | | |
| P13222 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1500mm | 本 | | | |
| P13223 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1600mm | 本 | | | |
| P13224 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅1800mm | 本 | | | |
| P13225 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | アーム 高1200mm 幅2000mm | 本 | | | |
| P13226 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長995 | 枚 | | | |
| P13227 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長995 | 枚 | | | |
| P13228 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1195 | 枚 | | | |
| P13229 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1195 | 枚 | | | |
| P13230 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅250mm 高50mm 長1495 | 枚 | | | |
| P13231 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | パネル 幅300mm 高50mm 長1495 | 枚 | | | |
| P13232 | | | 鉄筋コンクリート柵渠 | | 組 | | | |
| P13301 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600A 下径900 高300 | 個 | | | * |

| 777 Lm. | V 7000 1 | 八地口 | | | | | | |
|---------|----------|-------------------------|-------------|--|-----|----|---------|-------------|
| 単価コート・ | 分類Ⅰコート | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P13302 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600B 下径900 高450 | 個 | | | |
| P13303 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600C 下径900 高600 | 個 | | | * |
| P13304 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 600D 下径1200 高600 | 個 | | | * |
| P13305 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 900 下径1200 高600 | 個 | | | |
| P13306 | | | 下水道用マンホール側塊 | 斜壁 1200 下径1500 高600 | 個 | | | |
| P13307 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900A 高300 | 個 | | | * |
| P13308 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 900B 高600 | 個 | | | * |
| P13309 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200A 高300 | 個 | | | * |
| P13310 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1200B 高600 | 個 | | | * |
| P13311 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500A 高300 | 個 | | | |
| P13312 | | | 下水道用マンホール側塊 | 直壁 1500B 高600 | 個 | | | |
| P13313 | | | 下水道用マンホール | | 基 | | | |
| P13314 | | | プレキャストマンホール | 製品質量2,000kg/基以下 | 基 | | | |
| P13315 | | | 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 | | | |
| P13401 | | | ボックスカルバート | | 個 | | | |
| P13402 | | | 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 | | | |
| P13403 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13406 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13408 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13411 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13414 | | | 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 | | | |
| P13415 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13418 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13421 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13423 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13425 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13427 | | | 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 | | | |
| P13428 | | | 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 | | | |
| P13429 | | | 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 | | | |
| P13430 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13432 | | | 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 | | | |
| 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 | 個 | | | |
| P13434 | | | 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 | | | |

| 単価 | 分類1 | 分類9 | | | | | 重量 | | |
|--------|-----|-----|----------------|--|-----|----|-------|---|-------|
| コート | コート | コード | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 | 価 |
| 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 | 個 | | 1 122 | | |
| P13436 | | | 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 | | | | |
| 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 | 個 | | | | |
| P13438 | | | 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 | | | | |
| P13439 | | | 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 | | | | |
| P13440 | | | 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 | | | | |
| P13441 | | | 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 | | | | |
| P13442 | | | 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 | | | | |
| P13443 | | | 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 | | | | |
| P13444 | | | 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 | | | | |
| P13445 | | | 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 | | | | |
| P13446 | | | 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 | | | | |
| P13447 | | | 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 | | | | |
| P13448 | | | 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 | | | | |
| P13501 | | | ブロックマット | 厚10cm幅120~160cm長200~800cm | m² | | | | 6,820 |
| P13601 | | | パネル工法用緩衝材 | 発泡ポリエチレン系 | m² | | | | |
| P13611 | | | 強化プラスチック複合板 | t=8mm | m² | | | | |
| P13612 | | | 強化プラスチック複合板 | t=10mm | m² | | | | |
| P13621 | | | レジンコンクリート板 | t=10mm | m² | | | | |
| P14001 | | | 畦畔ブロック | 高450mm 長さ1000mm | 個 | | | | |
| P14002 | | | 畦畔ブロック | 高500mm 長さ1000mm | 個 | | | | |
| P14003 | | | 畦畔ブロック | 高600mm 長さ600mm | 個 | | | | |
| P14004 | | | 溝畔ブロック | 50型 高50cm 長90cm | 個 | | | | |
| P14005 | | | 溝畔ブロック | 70型 高70cm 長60cm | 個 | | | | |
| P14006 | | | 溝畔ブロック | 100型 高100cm 長60cm | 個 | | | | |
| P14101 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 12×12×70 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14102 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 12×12×80 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14103 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 12×12×90 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14104 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 12×12×100 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14105 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 12×12×120 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14106 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 13×13×70 コンクリート製 | 本 | | | | 2,210 |
| P14107 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 13×13×80 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14108 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 13×13×90 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14109 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 13×13×100 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14110 | | | 用地境界杭(農林水産省規格) | 13×13×120 コンクリート製 | 本 | | | | |
| P14111 | | | ネームプレート | | 枚 | | | | |
| P14201 | | | 根固め用コンクリートブロック | | 基 | | | | |
| P15002 | | | コンクリート積ブロック | (大型) | m² | | | | |
| P15003 | | | 張ブロック | 厚10cm(500×500以下) | m² | | | | |
| P15004 | | | 張ブロック | 厚12cm(500×500以下) | m² | | | | * |
| P15005 | | | 張ブロック | 厚15cm(500×500以下) | m² | | | 1 | |
| P15006 | | | 張ブロック | (大型) | m² | | | 1 | |
| P15009 | | | 建築用コンクリートブロック | C種 厚100mm 高190mm 長390mm | 個 | | | | * |
| P15010 | | | 建築用コンクリートブロック | C種 厚120mm 高190mm 長390mm | 個 | | | | * |
| P15011 | | | 建築用コンクリートブロック | C種 厚150mm 高190mm 長390mm | 個 | | | 1 | * |
| P15012 | | | 建築用コンクリートブロック | C種 厚190mm 高190mm 長390mm | 個 | | | 1 | * |
| P15013 | | | コンクリート積ブロック | A種 控35cm | 個 | | | 1 | * |
| P15014 | | | 平石 | | m² | | | | |

| 単価 | 分類1 | 公新9 | | | | | 重量 | | |
|--------|-----|-----|--------------------------|--|-----|----|----|-----|---|
| コート | コート | コード | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 | i |
| P15101 | 2 F | | 法枠ブロック | | m² | | 十匹 | | |
| P15102 | | | 連節ブロック | | m² | | | | |
| P15103 | | | 法枠用中詰ブロック | | 個 | | | | |
| P15201 | | | アンカーブロック | 2.0m * 0.6m * 1.0m | 個 | | | | |
| P15300 | | | 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個以下) | m² | | | | |
| P15301 | | | 大型ブロック | 控500mm(2,000kg/個超え) | m² | | | | |
| P15302 | | | 大型ブロック | 控2000mm(2,000kg/個超え) | m² | | | | |
| P15310 | | | 平ブロック | 厚さ100mm | m² | | | | |
| P15320 | | | 間知ブロック | 控350 滑面 | m² | | | | * |
| P15330 | | | 連節ブロック | 厚さ220mm | m² | | | | |
| P15331 | | | 連節ブロック | ァ - 厚さ250mm | m² | | | | |
| P16001 | | | 工場製作品 | ,, | 式 | | | | |
| P16021 | | | スクリーン | | 式 | | | | |
| P17001 | | | スプリンクラー諸機材 | | 式 | | | | |
| P17002 | | | スプリンクラー諸機材 | 取水ホース | 本 | | | | |
| P17003 | | | スプリンクラー諸機材 | 取水ソケット | 個 | | | | |
| P17004 | | | スプリンクラー諸機材 | 立上りなしパイプ | 本 | | | | |
| P17005 | | | スプリンクラー諸機材 | 立上り付パイプ | 本 | | | | |
| P17006 | | | スプリンクラー諸機材 | 立上り付ソケット | 個 | | | | |
| P17007 | | | スプリンクラー諸機材 | エンドプラグ | 個 | | | | |
| P17008 | | | スプリンクラー諸機材 | エルボ | 個 | | | | |
| P17009 | | | スプリンクラー諸機材 | チーズ | 個 | | | | |
| P17010 | | | スプリンクラー諸機材 | スプリンクラー | 個 | | | | |
| P17011 | | | スプリンクラー諸機材 | ライザー管 | 本 | | | | |
| P17012 | | | スプリンクラー諸機材 | ライザー管支持金具 | 個 | | | | |
| P18002 | | | 鋼矢板 | U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18004 | | | 鋼矢板 | U形 SYW295 Ⅲ型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18006 | | | 鋼矢板 | U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18008 | | | 鋼矢板 | U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18009 | | | 鋼矢板 | U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18010 | | | 軽量鋼矢板 | SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18011 | | | 鋼矢板(撤去部分) | | ton | | | | |
| P18012 | | | 鋼矢板(埋殺し) | | ton | | | | |
| P18013 | | | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IIW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | 1 | | * |
| P18014 | | | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 ⅢW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | 1 | | * |
| P18015 | | | 広幅鋼矢板 | U形 SYW295 IVW型 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18016 | | | 鋼矢板 継ぎ施工費 | | 箇所 | | | | |
| P18017 | | | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18018 | | | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18019 | | | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18020 | | | ハット形鋼矢板 | SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ) | ton | | | | * |
| P18025 | | | 鋼矢板形状エキストラ加算額 | SYW295 U形(VL型,VIL型) | ton | | | | * |
| P18026 | | | 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 | | | | * |
| P18027 | | | 鋼矢板(広幅・ハット形含む)地域エキストラ加算額 | | ton | | | | * |
| P18028 | | | 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 | | | | _ |
| P18029 | | | 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 | | 1 | | * |
| P18031 | | | H形鋼杭 | SHK400 200×204×12×12 | ton | | | | * |
| P18032 | | | H形鋼杭 | SHK400 250×255×14×14 | ton | | | | * |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | | _ |
|--------|------------|-----|---------------|-------------------------|-----|----|----|----|---|
| 平 1111 | プ類1 コート | 万無2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単(| 洒 |
| P18033 | | | H形鋼杭 | SHK400 300×300×10×15 | ton | | | | * |
| P18034 | | | H形鋼杭 | SHK400 350×350×12×19 | ton | | | | * |
| P18035 | | | H形鋼杭 | SHK400 400×400×13×21 | ton | | | | * |
| P18036 | | | H形鋼杭 | | 本 | | | | |
| P18101 | | | 鋼管杭 (SKK—400) | 各種 | ton | | | | |
| P18105 | | | 鋼管杭 | | 本 | | | | |
| P18107 | | | 鋼管矢板継手 | 二港湾型L65*65*8T125*9 L-T型 | ton | | | | |
| P18201 | | | 普通丸鋼 | SR235 径6 | ton | | | | |
| P18202 | | | 普通丸鋼 | SR235 径9 | ton | | | | * |
| P18203 | | | 普通丸鋼 | SR235 径13 | ton | | | | * |
| P18204 | | | 普通丸鋼 | SR235 径16 | ton | | | | |
| P18205 | | | 普通丸鋼 | SR235 径19 | ton | | | | |
| P18206 | | | 普通丸鋼 | SR235 径22 | ton | | | | |
| P18207 | | | 普通丸鋼 | SR235 径25 | ton | | | | |
| P18208 | | | 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | | | | * |
| P18209 | | | 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | | | | * |
| P18210 | | | 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | | | | * |
| P18213 | | | 異形棒鋼 | SD295 D25 | ton | | | | |
| P18229 | | | 異形棒鋼 | SD345 D10 | ton | | | | |
| P18230 | | | 異形棒鋼 | SD345 D13 | ton | | | | * |
| P18231 | | | 異形棒鋼 | SD345 D16 | ton | | | | * |
| P18232 | | | 異形棒鋼 | SD345 D19 | ton | | | | * |
| P18233 | | | 異形棒鋼 | SD345 D22 | ton | | | | * |
| P18234 | | | 異形棒鋼 | SD345 D25 | ton | | | | * |
| P18235 | | | 異形棒鋼 | SD345 D29 | ton | | | | * |
| P18236 | | | 異形棒鋼 | SD345 D32 | ton | | | | * |
| P18237 | | | 異形棒鋼 | SD345 D35 | ton | | | | * |
| P18238 | | | 異形棒鋼 | SD345 D38 | ton | | | | * |
| P18239 | | | 異形棒鋼 | SD345 D51 | ton | | | | |
| P18240 | | | 異形棒鋼 | | ton | | | | |
| P18244 | | | 異形棒鋼 | SD345 D41 | ton | | | | * |
| P18245 | | | 異形棒鋼 | SD295 D10 | ton | | | | * |
| P18246 | | | 異形棒鋼 | SD295 D13 | ton | | | | * |
| P18247 | | | 異形棒鋼 | SD295 D16 | ton | | | | * |
| P18248 | | | 異形棒鋼 | SD295 D19 | ton | | | | |
| P18249 | | | 異形棒鋼 | SD295 D22 | ton | | | | |
| P18250 | | | 異形棒鋼 | SD295 D25 | ton | | | | |
| P18251 | | | 異形棒鋼 | SD295 D29 | ton | | | | |
| P18252 | | | 異形棒鋼 | SD295 D32 | ton | | | | |
| P18253 | | | 異形棒鋼 | SD295 D35 | ton | | | | |
| P18254 | | | 異形棒鋼 | SD295 D38 | ton | | | | |
| P18255 | | | 異形棒鋼 | SD295 D41 | ton | | | | |
| P18256 | | | 異形棒鋼 | SD295 D51 | ton | | | | |
| P18402 | | | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 60×30×10×2.3 | ton | | | | * |
| P18404 | | | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 75×45×15×2.3 | ton | | | | |
| P18406 | | | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 100×50×20×2.3 | ton | | | | * |
| P18409 | | | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 125×50×20×3.2 | ton | | | | |
| P18411 | | | リップみぞ形鋼 | SSC400相当品 150×50×20×3.2 | ton | | | | |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------------|---------------|--|-----|----|-------|---------|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P18413 | · | · | 軽みぞ形鋼 | $100 \sim 350 \times 40 \sim 50 \times 2.3 \sim 4.5$ | ton | | 1 124 | * |
| P18414 | | | 鋼板(無規格品) | 中板 厚3.2×914×1829 | ton | | | * |
| P18415 | | | 鋼板(無規格品) | 中板 厚4.5 ×914×1829 | ton | | | * |
| P18416 | | | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚6 ×914×1829 | ton | | | * |
| P18417 | | | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚9,12×914×1829 | ton | | | * |
| P18418 | | | 鋼板(無規格品) | 厚板 厚16,19,22,25×914×1829 | ton | | | * |
| P18419 | | | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚1.6 | ton | | | * |
| P18420 | | | 鋼板 | 熱延薄板(SPHC) 厚2.3 | ton | | | * |
| P18421 | | | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.4~0.8 | ton | | | * |
| P18422 | | | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚0.9~1.6 | ton | | | * |
| P18423 | | | 鋼板 | 冷延薄板(SPCC) 厚2.0~2.3 | ton | | | * |
| P18424 | | | 縞鋼板 | 厚3.2 | ton | | | 143,000 |
| P18425 | | | 縞鋼板 | 厚4.5~6.0 | ton | | | 142,000 |
| P18426 | | | 縞鋼板 | 厚9.0 | ton | | | 142,000 |
| P18427 | | | H形鋼 | SS400 200×200×8×12 | ton | | | * |
| P18428 | | | H形鋼 | SS400 250×250×9×14 | ton | | | * |
| P18429 | | | H形鋼 | SS400 300×300×10×15 | ton | | | * |
| P18430 | | | H形鋼 | SS400 350×350×12×19 | ton | | | * |
| P18431 | | | H形鋼 | SS400 400×400×13×21 | ton | | | * |
| P18432 | | | 平鋼(SS400) | 厚4.5mm 幅32~38 | ton | | | 134,000 |
| P18433 | | | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅32~44 | ton | | | 131,000 |
| P18434 | | | 平鋼(SS400) | 厚6mm 幅50~75 | ton | | | 129,000 |
| P18435 | | | 平鋼(SS400) | 厚9㎜ 幅32~44 | ton | | | 131,000 |
| P18436 | | | 平鋼(SS400) | 厚9㎜ 幅50~75 | ton | | | 129,000 |
| P18437 | | | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅32~44 | ton | | | 131,000 |
| P18438 | | | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅50~75 | ton | | | |
| P18439 | | | 平鋼(SS400) | 厚12mm 幅90~100 | ton | | | 129,000 |
| P18440 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺25 | ton | | | * |
| P18441 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺30 | ton | | | * |
| P18442 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚3 辺40 | ton | | | * |
| P18443 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 小形 厚5 辺40 | ton | | | * |
| P18444 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚4 辺50 | ton | | | * |
| P18445 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚6~9 辺50~75 | ton | | | * |
| P18446 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺90~100 | ton | | | * |
| P18447 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚13 辺90~100 | ton | | | * |
| P18448 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺130 | ton | | | * |
| P18449 | | | 等辺山形鋼(SS400) | 大形 厚9~15 辺150 | ton | | | * |
| P18450 | | | 溝形鋼(SS400) | 中形厚5幅40~50高75~100 | ton | | | * |
| P18451 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形厚6-6.5幅65-75高125-150 | ton | | | * |
| P18452 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形厚7-9幅75-90高150-200 | ton | | | * |
| P18453 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高250 | ton | | | * |
| P18454 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚9 幅90 高300 | ton | | | * |
| P18455 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚10-12幅90 高300 | ton | | | * |
| P18457 | | | 溝形鋼(SS400) | 大形 厚13 幅100 高380 | ton | | | * |
| P18458 | | | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚7~10 辺75 辺100~125 | ton | | | * |
| P18459 | | | 不等辺山形鋼(SS400) | 中形 厚9~12 辺90 辺150 | ton | | | |
| P18460 | | | I形鋼(SS400) | 大形 厚5.5-7幅75-100高150-200 | ton | | | * |
| P18461 | | | I形鋼(SS400) | 大形 厚7.5-10幅125高250 | ton | | | * |

| | | | | <u>, </u> | | • | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------------|--------------|--|-----|----|------|------------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P18462 | 7-1 | 7-1 | I形鋼(SS400) | 大形 厚8幅150高300 | ton | | 甲亚 | * |
| P18463 | | | I形鋼(SS400) | 大形 厚10×150×300 | ton | | | * |
| P18464 | | | I形鋼(SS400) | 大形 厚9-12×150×350 | ton | | | |
| P18466 | | | I形鋼(SS400) | 大形 厚11~13×175×450 | ton | | | |
| P18601 | | | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | | | * |
| P18602 | | | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長2743 | 枚 | | | |
| P18603 | | | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | | | |
| P18604 | | | 亜鉛鉄板 | 平板 厚0.5 幅914 長1829 | 枚 | | | |
| P18605 | | | 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | | | * |
| P18606 | | | 亜鉛鉄板 | 波板 厚0.25 幅762 長1829 | 枚 | | | |
| P18607 | | | 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.3 幅914 長1829 | 枚 | | | |
| P18608 | | | 着色亜鉛鉄板 | 平板 厚0.4 幅914 長1829 | 枚 | | | |
| P18609 | | | 着色亜鉛鉄板 | 波板 厚0.19 幅762 長1829 | 枚 | | | * |
| P18610 | | | 弁操作用ロッド | | m | | | |
| P18611 | | | 弁操作用振止め | | 個 | | | |
| P19001 | | | 鋼製支保工 | | 基 | | | |
| P19101 | | | 普通鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | | | * |
| P19102 | | | 普通鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | | | * |
| P19103 | | | 普通鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | | | * |
| P19104 | | | 普通鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | | | * |
| P19105 | | | なまし鉄線 | 4.0mm(#8) | kg | | | * |
| P19106 | | | なまし鉄線 | 3.2mm(#10) | kg | | | * |
| P19107 | | | なまし鉄線 | 2.6mm(#12) | kg | | | * |
| P19108 | | | なまし鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | | | * |
| P19109 | | | なまし鉄線 | 1.6mm(#16) | kg | | | * |
| P19110 | | | なまし鉄線 | 0.8mm(#21) 結束線 | kg | | | * |
| P19111 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 4.0mm(#8) | kg | | | * |
| P19112 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 3.2mm(#10) | kg | | | * |
| P19113 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.6mm(#12) | kg | | | * |
| P19114 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 2.0mm(#14) | kg | | | * |
| P19115 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.6mm(#16) | kg | | | * |
| P19116 | | | 亜鉛メッキ鉄線 | 2種 1.2mm(#18) | kg | | | * |
| P19117 | | | 有刺鉄線 | 2.0mm(#14) | kg | | | * |
| P19118 | | | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径6mm | ton | | | |
| P19119 | | | 亜鉛アルミめっき鉄線 | 径8mm | ton | | | |
| P19201 | | | 鉄丸くぎ | N32 長32 胴部径1.90 | kg | | | * |
| P19202 | | | 鉄丸くぎ | N38 長38 胴部径2.15 | kg | | | * |
| P19203 | | | 鉄丸くぎ | N45 長45 胴部径2.45 | kg | | | * |
| P19204 | | | 鉄丸くぎ | N50 長50 胴部径2.75 | kg | | | * |
| P19205 | | | 鉄丸くぎ | N65 長65 胴部径3.05 | kg | | | * |
| P19206 | | | 鉄丸くぎ | N75 長75 胴部径3.40 | kg | | | * |
| P19207 | | | 鉄丸くぎ | N90 長90 胴部径3.75 | kg | | | * |
| P19208 | | | 鉄丸くぎ | N100 長100 胴部径4.20 | kg | | | * |
| P19209 | | | 鉄丸くぎ | N150 長150 胴部径5.20 | kg | | | k |
| P19210 | | | かすがい (丸かすがい) | 径9 長120mm | 本 | | | k |
| P19211 | | | かすがい (丸かすがい) | 径9 長150mm | 本 | | | 1 |
| P19212 | | | かすがい(丸かすがい) | 径9 長180mm | 本 | | | 3 |
| P19213 | | | かすがい(丸かすがい) | 径12 長180mm | 本 | | | k |
| | | | • | | | | | |

|))/ /m | e\ 1000 . | A) 1/27 a | | | | | | 十八万以足 |
|--------|-----------|------------|---------------|------------------|-----|----|------|-------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P19214 | | | かすがい (丸かすがい) | 径12 長210mm | 本 | | | k |
| P19215 | | | かすがい (丸かすがい) | 径12 長240mm | 本 | | | k |
| P19216 | | | かすがい(手違かすがい) | 径6 長90mm | 本 | | | |
| P19217 | | | かすがい (手違かすがい) | 径6 長120mm | 本 | | | |
| P19218 | | | かすがい(手違かすがい) | 径9 長120mm | 本 | | | |
| P19221 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長40mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19222 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長45mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19223 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長50mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19224 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長55mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19225 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長60mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19226 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長65mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19227 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長70mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19228 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長75mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19229 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長80mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19230 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長85mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19231 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長90mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19232 | | | 六角ボルト(中) | 径M10 長100mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19233 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長40mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19234 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長45mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19235 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長50mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19236 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長55mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19237 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長60mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19238 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長65mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19239 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長70mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19240 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長75mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19241 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長80mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19242 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長85mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19243 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長90mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19244 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長100mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19245 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長120mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19246 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長130mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19247 | | | 六角ボルト(中) | 径M12 長140mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19248 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長40mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19249 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長45mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19250 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長50mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19251 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長55mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19252 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長60mm (黒皮) | 本 | | | k |
| P19253 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長65mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19254 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長70mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19255 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長75mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19256 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長80mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19257 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長85mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19258 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長90mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19259 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長100mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19260 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長110mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19261 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長120mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19262 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長130mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19263 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長140mm (黒皮) | 本 | | | |

| W | A) -14 | 41 -14 | | | | | | 牛11月改定 - |
|------------------|--------|--------|----------------------|------------------------------------|----|----|----|-------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| ⊐-* D10964 | コート゛ | コート゛ | 十名字(1)(由) | (ZM20 E40 (B +) | 4- | | 単位 | |
| P19264 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長40mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19265 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長45mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19266 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長50mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19267 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長55mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19268 P19269 | | | ハ角ホルト(中) 六角ボルト(中) | 径M20 長60mm (黒皮) 径M20 長65mm (黒皮) | 本本 | | | * |
| P19209 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長70mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19270 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長75mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19271 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長80mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19273 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長85mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19274 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長90mm (黒皮) | 本 | | | * |
| P19275 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長100mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19276 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長110mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19277 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長120mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19278 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長130mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19279 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長140mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19280 | | | 六角ボルト(中) | 径M20 長150mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19281 | | | 六角ボルト(中) | 径M16 長300mm (黒皮) | 本 | | | |
| P19282 | | | 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 | | | |
| P19283 | | | 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 | | | |
| P19284 | | | 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 | | | * |
| P19285 | | | 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 | | | |
| P19286 | | | 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 | | | |
| P19287 | | | 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 | | | |
| P19288 | | | 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 | | | * |
| P19289 | | | 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 | | | |
| P19290 | | | 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 | | | * |
| P19291 | | | 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 | | | |
| P19292 | | | 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 | | | |
| P19293 | | | 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 | | | |
| P19294 | | | 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 | | | * |
| P19295 | | | 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 | | | |
| P19296 | | | 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 | | | |
| P19297 | | | 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 | | | |
| P19298 | | | 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 | | | |
| P19299 | | | 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 | | | |
| P19300 | | | 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 | | | |
| P19301 | | | 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 | | | * |
| P19302 | | | 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 | | | |
| P19303 | | | 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 | | | |
| P19304 | | | 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 | | | |
| P19305 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長40mm 2種F10T | 組 | | | |
| P19306 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長45mm 2種F10T | 組 | | | * |
| P19307 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長50mm 2種F10T | 組 | | | * |
| P19308 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長55mm 2種F10T | 組 | | | * |
| P19309 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長60mm 2種F10T | 組 | | | |
| P19310 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長65mm 2種F10T | 組 | | | |
| P19311 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | 径M16 長70mm 2種F10T | 組 | | | |

| 単価 | 八 华石 1 | 八半五0 | | | | | | | | | 壬 日. | | |
|----------------|--------|------|---------------|----|------------------|---------|--------|---|-----|----|--|---|--------|
| | 分類1 | | 名 | 称 | | : | 規 | 格 | 単 位 | 重量 | | 単 | 価 |
| コート* P19312 | コート | コート | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M16 長 | .75mm ' | 2種F10T | | 組 | | 単位 | | |
| P19312 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M16 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19314 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M10 及 径M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19314 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19316 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | 1 |
| P19317 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | 1 |
| P19318 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 至M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | si. |
| P19319 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 至M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19320 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 至M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19321 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19322 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19323 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19324 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M20 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19325 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 至M20 長 | | | | 組 | | 1 | | |
| P19326 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19327 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 在M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | 1 | | |
| P19328 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | k |
| P19329 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | · * |
| P19330 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | · * |
| P19331 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | · * |
| P19332 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | * |
| P19333 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | * |
| P19334 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | * |
| P19335 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19336 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M22 長 | | | | 組 | | | | * |
| P19337 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19338 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19339 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | - AM24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19340 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 至M24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19341 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19342 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | - AM24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19343 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19344 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | - AM24 長 | | 2種F10T | | 組 | | | | |
| P19345 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | - | | 組 | | <u> </u> | | |
| P19346 | | | 摩擦接合用高力六角ボルト | | 径M24 長 | | | | 組 | | <u> </u> | | |
| P19347 | | | 軸組工法用金物(Zマーク品 | 1) | 角座金 M | | | | 個 | | | | |
| P19348 | | | ワイヤークリップ | | 鋳物 | φ 9mm | | | 個 | | | | * |
| P19349 | | | ワイヤークリップ | | 鋳物 | φ 12mn | | | 個 | | | | * |
| P19350 | | | ワイヤークリップ | | 鋳物 | φ 16mn | | | 個 | | <u> </u> | | * |
| P19351 | | | ワイヤークリップ | | 鋳物 | φ 19mn | | | 個 | | <u> </u> | | * |
| P19352 | | | ワイヤークリップ | | 鋳物 | φ 25mn | | | 個 | | <u> </u> | | * |
| P19355 | | | コンクリートアンカー | | | | | | 本 | | | | |
| P19356 | | | 六角ボルト(中) | | 径M12 長 | 300mm (| (黒皮) | | 本 | | | | |
| P19357 | | | ターンバックル | | | | | | 個 | | | | |
| P19402 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線 | 製 | 線径2.0mn | n 網目50 | mm | | m² | | | | 500 |
| P19403 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線 | 製 | 線径2.0mn | n 網目56 | mm | | m² | | | | |
| P19404 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線 | 製 | 線径2.6mn | n 網目40 | mm | | m² | | | | × |
| P19405 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線 | 製 | 線径2.6mn | m 網目50 | mm | | m² | | | | * |

| | | | | | | | 13 14 7 - | ‡11月改定 |
|------------------|-----|-----|-------------------------|--|-----|----|-----------|------------|
| 単価 | | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート・ P19406 | コート | コート | | 線径2.6mm 網目56mm | m² | | 単位 | * |
| P19407 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目56mm | m² | | | * |
| P19408 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目63mm | m² | | | * |
| P19409 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径3.2mm 網目75mm | m² | | | - |
| P19410 | | | ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 | 線径4.0mm 網目56mm | m² | | | * |
| P19411 | | | 溶接金網 | 線径3.2mm 網目100mm | m² | | | * |
| P19412 | | | 溶接金網 | 線径3.2mm 網目150mm | m² | | | |
| P19413 | | | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目100mm | m² | | | * |
| P19414 | | | 溶接金網 | 線径4.0mm 網目150mm | m² | | | * |
| P19415 | | | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目100mm | m² | | | * |
| P19416 | | | 溶接金網 | 線径5.0mm 網目150mm | m² | | | |
| P19501 | | | 銘板 | | | | | 4 |
| | | | <u>郵似</u> ライナープレート | 200×150 | 枚 | | | |
| P19601 | | | | | m | | | |
| P19611 | | | 連結金具(根固めブロック用) | φ 16 | 個 | | | |
| P19700 | | | あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式 | | 本 | | | |
| P20001 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | | | * |
| P20002 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | | | * |
| P20003 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | | | * |
| P20004 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | | | * |
| P20005 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | | | * |
| P20006 | | | 高張力タイロッド | 3種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | | | * |
| P20007 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長10m | 組 | | | * |
| P20008 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長10m | 組 | | | * |
| P20009 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長10m | 組 | | | * |
| P20010 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長10m | 組 | | | * |
| P20011 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長10m | 組 | | | * |
| P20012 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長10m | 組 | | | * |
| P20013 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 25mm 長15m | 組 | | | * |
| P20014 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 28mm 長15m | 組 | | | * |
| P20015 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 32mm 長15m | 組 | | | * |
| P20016 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 36mm 長15m | 組 | | | * |
| P20017 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 38mm 長15m | 組 | | | * |
| P20018 | | | 普通鋼タイロッド | 1種4本継ぎ 42mm 長15m | 組 | | | * |
| P20019 | | | タイロッド | | ton | | | |
| P20101 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | $150 \times 150 \times 1000$ mm | m | | | * |
| P20102 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | $200 \times 200 \times 1000$ mm | m | | | * |
| P20103 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | $300 \times 300 \times 1000$ mm | m | | | * |
| P20104 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | $400\times400\times1000$ mm | m | | | * |
| P20105 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | 500×500×1000mm | m | | | * |
| P20106 | | | コンクリート製法枠用型枠材 | 600×600×1000mm | m | | | * |
| P21001 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×300×25 | 組 | | | * |
| P21002 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×350×25 | 組 | | | * |
| P21003 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×400×25 | 組 | | | - T |
| P21003 | | | 鋼製グレーチング | 構蓋T-2 995×450×25 | 組 | | | 4 |
| P21004 P21005 | | | 鋼製グレーチング | 構 蓋T-2 995×430×25 溝 蓋T-2 995×500×32 | 組組 | | | -1. |
| | | | | 構蓋T-2 995×500×32 溝蓋T-2 995×550×32 | 組組 | | | * |
| P21006 | | | 鋼製グレーチング 鋼製グレーチング | | | | | |
| P21007 | | | | 溝蓋T-2 995×600×32 | 組 | | | * |
| P21008 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×650×32 | 組 | | | * |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|-----|-----|----------|-------------------|----|----|----|-----|
| コート | ᆲᆉ | カ州 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P21009 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-2 995×700×38 | 組 | | | |
| P21010 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×300×25 | 組 | | | |
| P21011 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×350×32 | 組 | | | |
| P21012 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×400×38 | 組 | | | |
| P21013 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×450×44 | 組 | | | |
| P21014 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×500×44 | 組 | | | |
| P21015 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×550×50 | 組 | | | |
| P21016 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×600×50 | 組 | | | |
| P21017 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×650×50 | 組 | | | |
| P21018 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-6 995×700×55 | 組 | | | |
| P21019 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×300×32 | 組 | | | |
| P21020 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×350×38 | 組 | | | |
| P21021 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×400×44 | 組 | | | |
| P21022 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×450×50 | 組 | | | |
| P21023 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×500×50 | 組 | | | |
| P21024 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×550×55 | 組 | | | |
| P21025 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×600×60 | 組 | | | |
| P21026 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×650×65 | 組 | | | |
| P21027 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-14 995×700×75 | 組 | | | |
| P21028 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×300×44 | 組 | | | |
| P21029 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×350×44 | 組 | | | |
| P21030 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×400×50 | 組 | | | |
| P21031 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×450×55 | 組 | | | |
| P21032 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×500×55 | 組 | | | |
| P21033 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×550×65 | 組 | | | |
| P21034 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×600×75 | 組 | | | |
| P21035 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×650×75 | 組 | | | |
| P21036 | | | 鋼製グレーチング | 溝蓋T-20 995×700×90 | 組 | | | |
| P21037 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×300×25 | 組 | | | |
| P21038 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×350×25 | 組 | | | |
| P21039 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×400×32 | 組 | | | |
| P21040 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×450×32 | 組 | | | |
| P21041 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×500×38 | 組 | | | |
| P21042 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×550×38 | 組 | | | |
| P21043 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×600×44 | 組 | | | |
| P21044 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×650×44 | 組 | | | |
| P21045 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-2 995×700×44 | 組 | | | |
| P21046 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×300×32 | 組 | | | |
| P21047 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×350×38 | 組 | | | |
| P21048 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×400×44 | 組 | | | |
| P21049 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×450×44 | 組 | | | |
| P21050 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×500×50 | 組 | | | |
| P21051 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×550×50 | 組 | | | |
| P21052 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×600×55 | 組 | | | |
| P21053 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×650×55 | 組 | | | |
| P21054 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-6 995×700×60 | 組 | | | |
| P21055 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×300×32 | 組 | | | |
| P21056 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×350×38 | 組 | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | | |
|--------|-----|-----|----------|------------------------------|----|----|----|-----|---|
| コート | ᆲᆉ | カ州 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 佰 | 洒 |
| P21057 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×400×44 | 組 | | | | * |
| P21058 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×450×50 | 組 | | | | * |
| P21059 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×500×50 | 組 | | | | * |
| P21060 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×550×55 | 組 | | | | * |
| P21061 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×600×55 | 組 | | | | * |
| P21062 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×650×60 | 組 | | | | * |
| P21063 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 995×700×65 | 組 | | | | * |
| P21064 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×300×38 | 組 | | | | * |
| P21065 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×350×44 | 組 | | | | * |
| P21066 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×400×50 | 組 | | | | * |
| P21067 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×450×55 | 組 | | | | * |
| P21068 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×500×60 | 組 | | | | * |
| P21069 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×550×65 | 組 | | | | * |
| P21070 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×600×65 | 組 | | | | * |
| P21071 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×650×75 | 組 | | | | * |
| P21072 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 995×700×75 | 組 | | | | * |
| P21073 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 300×500×32 | 組 | | | | * |
| P21074 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 300×600×38 | 組 | | | | * |
| P21075 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 300×700×38 | 組 | | | | * |
| P21076 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 400×500×32 | 組 | | | | * |
| P21077 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 400×600×38 | 組 | | | | * |
| P21078 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 400×700×38 | 組 | | | | * |
| P21079 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 500×500×32 | 組 | | | | * |
| P21080 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 500×600×38 | 組 | | | | * |
| P21081 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-2 110° 500×700×38 | 組 | | | | * |
| P21082 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×500×44 | 組 | | | | * |
| P21083 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×600×50 | 組 | | | | * |
| P21084 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 300×700×55 | 組 | | | | * |
| P21085 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×500×44 | 組 | | | | * |
| P21086 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×600×50 | 組 | | | | * |
| P21087 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 400×700×55 | 組 | | | | * |
| P21088 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×500×44 | 組 | | | | * |
| P21089 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110°開閉 T-14、6 500×600×50 | 組 | | | | * |
| P21090 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋 110° 開閉 T-14、6 500×700×55 | 組 | | | | * |
| P21100 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°300×500×50 | 組 | | | | * |
| P21101 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110° 300×600×55 | 組 | | | | * |
| P21102 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°300×700×65 | 組 | | | | * |
| P21103 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°400×500×50 | 組 | | | | * |
| P21104 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°400×600×55 | 組 | | | | * |
| P21105 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°400×700×65 | 組 | | | | * |
| P21106 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110°500×500×50 | 組 | | | | * |
| P21107 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110° 500×600×55 | 組 | | | | * |
| P21108 | | | 鋼製グレーチング | 桝蓋T-20 110° 500×700×65 | 組 | | | | * |
| P21109 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×210×25 | 枚 | | | | * |
| P21110 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×240×25 | 枚 | | | | * |
| P21111 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×300×25 | 枚 | | | | * |
| P21112 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×360×25 | 枚 | | | | * |
| P21113 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×340×32 | 枚 | | | | * |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|-------|-----|------------------|------------------------|-----|----|----|-----|
| コート | フ 類 1 | カ州と | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P21114 | | | 鋼製グレーチング | U字T-2 995×510×32 | 枚 | | | ; |
| P21115 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×210×25 | 枚 | | | : |
| P21116 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×240×25 | 枚 | | | ; |
| P21117 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×300×32 | 枚 | | | : |
| P21118 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×360×38 | 枚 | | | : |
| P21119 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×435×44 | 枚 | | | : |
| P21120 | | | 鋼製グレーチング | U字T-6 995×525×50 | 枚 | | | : |
| P21121 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×210×25 | 枚 | | | : |
| P21122 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×240×25 | 枚 | | | : |
| P21123 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×300×32 | 枚 | | | : |
| P21124 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×375×44 | 枚 | | | : |
| P21125 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×435×50 | 枚 | | | " |
| P21126 | | | 鋼製グレーチング | U字T-14 995×547×55 | 枚 | | | " |
| P21127 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×300×44 | 組 | | | : |
| P21128 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×350×44 | 組 | | | ; |
| P21129 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×400×50 | 組 | | | • |
| P21130 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×450×55 | 組 | | | |
| P21131 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×500×65 | 組 | | | " |
| P21132 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×550×75 | 組 | | | " |
| P21133 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×600×80 | 組 | | | " |
| P21134 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×650×90 | 組 | | | " |
| P21135 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×700×100 | 組 | | | " |
| P21136 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 溝蓋T-25 995×750×100 | 組 | | | |
| P21137 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×300×44 | 組 | | | : |
| P21138 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×350×50 | 組 | | | : |
| P21139 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×400×55 | 組 | | | : |
| P21140 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×450×60 | 組 | | | : |
| P21141 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×500×65 | 組 | | | : |
| P21142 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×550×75 | 組 | | | : |
| P21143 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×600×75 | 組 | | | : |
| P21144 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×650×80 | 組 | | | : |
| P21145 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 横断T-25 995×700×90 | 組 | | | : |
| P21146 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 300×500×55 | 組 | | | : |
| P21147 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 300×600×65 | 組 | | | : |
| P21148 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 300×700×75 | 組 | | | : |
| P21149 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 400×500×55 | 組 | | | : |
| P21150 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 400×600×65 | 組 | | | : |
| P21151 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 400×700×75 | 組 | | | : |
| P21152 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 500×500×55 | 組 | | | : |
| P21153 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 500×600×65 | 組 | | | : |
| P21154 | | | 鋼製グレーチング(圧接型受枠付) | 桝蓋T-25 110° 500×700×75 | 組 | | | : |
| P21201 | | | 側溝用鋼製蓋板 | | 枚 | | | |
| P21210 | | | マンホール用足掛金物 | 樹脂加工品 径19 幅300 長250 | 個 | | | : |
| P21220 | | | 単管足場類 自在ステップ | 250×600mm | 個 | | | : |
| P21221 | | | ステップ | | 本 | | | |
| P22001 | | | ガードレール | | m | | | |
| P22002 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4E | m | | | |
| P22003 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準) | m | | | |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|---------|-----|-----|-----------------|------------------------------------|--------|----|----|------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート | コート | н г | | 1 122 | | 単位 | 1 11,000 |
| P22004 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2B | m | | | |
| P22005 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準) | m | | | |
| P22006 | | | ガードレール | 路側用 メッキ GrーA -4E | m | | | |
| P22007 | | | ガードレール | 路側用 メッキ GrーA ー4ES(旧基準) | m | | | |
| P22008 | | | ガードレール | 路側用 メッキ GrーA -2B | m | | | |
| P22009 | | | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準) | m | | | |
| P22010 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準) | m | | | * |
| P22011 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5 | m | | | * |
| P22012 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準) | m | | | |
| P22013 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3 | m | | | * |
| P22014 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4 | m | | | * |
| P22015 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4E | m | | | * |
| P22016 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準) | m | | | * |
| P22017 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4E | m | | | * |
| P22018 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準) | m | | | * |
| P22019 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2B | m | | | * |
| P22020 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準) | m | | | |
| P22021 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2B | m | | | * |
| P22022 | | | ガードレール | 路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準) | m | | | * |
| P22023 | | | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4E | m | | | * |
| P22024 | | | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準) | m | | | |
| P22025 | | | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2B | m | | | * |
| P22026 | | | ガードレール | 路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準) | m | | | |
| P22050 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2E | m | | | |
| P22051 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Ap-2B | m | | | |
| P22052 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E | m | | | * |
| P22053 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B | m | | | * |
| P22054 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E | m | | | * |
| P22055 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E | m | | | * |
| P22056 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B | m | | | * |
| P22057 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B | m | | | * |
| P22058 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E | m | | | * |
| P22059 | | | ガードパイプ | 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B | m | | | * |
| P22101 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-6E | m | | | |
| P22102 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-5E | m | | | |
| P22103 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4E | m | | | |
| P22104 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-6E | m | | | |
| P22105 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-5E | m | | | |
| P22106 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4E | | | | |
| P22106 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-B-4B | m m | | | |
| P22107 | | | ガードケーブル | 路側用 塗装品 Gc-C-4B | | | | |
| P22108 | 1 | | ガードケーブル | 路側用 ダッキ Gc-B-6E | m | | | |
| P221109 | 1 | | ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-6E 路側用 メッキ Gc-B-4B | m | | | |
| | - | | ガードケーブル | 路側用 メッキ Gc-B-4B 路側用 メッキ Gc-C-6E | m | | | |
| P22111 | - | | ガートケーブル | | m | | | |
| P22112 | | | | 路側用 メッキ GcーCー4B | m | | | |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | k |

| | | | | <u>, </u> | | | 1.16. | +11月改定 |
|--------|-----|-----|-----------------|--|-----|-----|-------|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | | 担 枚 | 畄 公 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート* | コート | コート | 名称 | 規格 | 平 仏 | 里 里 | 単位 | 平 144 |
| P22154 | | | 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 | | | * |
| P22155 | | | 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 | | | * |
| P22156 | | | 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 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| P22162 | | | 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 | | | * |
| P22163 | | | 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 | | | * |
| P22164 | | | 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 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| P22170 | | | 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 | | | * |
| P22171 | | | 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 | | | * |
| P22172 | | | 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 | | | * |
| 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 | 本 | | | * |
| P22174 | | | 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 | | | τ Ψ |
| 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 | 本 | | | ** |
| P22178 | | | 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 | | | 4 |
| P22179 | | | 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 | | | - T |
| | | | | | | | | - |
| P22180 | | | 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 | | | * |
| P22182 | | | 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 | | | |
| P22183 | | | 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 | | | |
| P22184 | | | 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 | | | |
| P22186 | | | 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 | | | * |
| P22187 | | | 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 | | | * |
| P22188 | | | 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 | | | * |
| P22190 | | | 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 | | | |
| P22191 | | | 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 | | | |
| P22192 | | | 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 | | | |
| P22194 | | | 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 | | | * |
| P22195 | | | 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 | | | * |
| P22196 | | | 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 | | | * |
| P22197 | | | 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 | | | |
| P22198 | | | 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 | | | |
| P22199 | | | 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 | | | |
| P22200 | | | 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 | | | |
| P22201 | | | 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 | | | |
| P22202 | | | 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 | | | |
| P22203 | | | 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 | | | |
| P22204 | | | 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 | | | |
| P22205 | | | 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 | | | |
| P22206 | | | 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 | | | |
| P22207 | | | 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 | | | |
| P22208 | | | 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 | | | |
| P22209 | | | 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 | | | |
| P22210 | | | 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 | | | |
| P22211 | | | 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 | | | |
| | | | | | | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 舌旦 | |
|--------|-----|-----|--------------------|-------------------------------|-----|----|------|-------|
| ユート, | 分類1 | フォル | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P22212 | | | 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 | | | |
| P22213 | | | 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 | | | |
| P22214 | | | 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 | | | |
| P22215 | | | 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 | | | |
| P22216 | | | 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 | | | |
| P22217 | | | 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 | | | |
| P22218 | | | 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 | | | |
| P22219 | | | 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 | | | |
| P22220 | | | 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 | | | |
| P22221 | | | 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 | | | |
| P22222 | | | 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 | | | |
| P22223 | | | 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 | | | |
| P22224 | | | 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 | | | |
| P22225 | | | 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 | | | |
| P22226 | | | 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 | | | |
| P22227 | | | 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 | | | |
| P22228 | | | 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 | | | |
| P22229 | | | 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 | | | |
| P22230 | | | 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 | | | |
| P22231 | | | 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 | | | |
| P22232 | | | 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 | | | |
| P22233 | | | 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 | | | |
| P22234 | | | 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 | | | |
| P22235 | | | 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 | | | |
| P22236 | | | 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 | | | |
| P22237 | | | 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 | | | |
| P22238 | | | 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 | | | |
| P22239 | | | 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 | | | |
| P22240 | | | 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 | | | |
| P22241 | | | 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 | | | |
| P22242 | | | 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 | | | |
| P22243 | | | 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 | | | |
| P22244 | | | 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 | | | |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| P22254 | | | 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 | | | * |
| P22255 | | | 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 | | | k |
| P22256 | | | 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 | | | * |
| P22257 | | | 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 2.0m | m | | | * |
| P22258 | | | 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 2.0m | m | | | * |
| P22259 | | | 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 | | | * |
| P22260 | | | 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 | | | * |
| P22261 | | | 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 | | | * |
| P22262 | | | 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 | | | k |
| P22263 | | | 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 | | | |
| 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 | m | | | - - |

|))/ /m² | 1) 1/17 4 | 1) YTT 0 | | | | | | +11710 | _ |
|---------|-----------|------------|---------------------|-------------------------------|-----|----|------|--------|-----|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 | i |
| 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 | m | | | | * |
| 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 | m | | | | * |
| 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 | m | | | | * |
| P22268 | | | 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 | | | | * |
| P22269 | | | 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 | | | | * |
| P22270 | | | 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 | | | | * |
| P22271 | | | 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 | | | | * |
| P22272 | | | 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 | | | | * |
| P22273 | | | 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 | | | | * |
| P22274 | | | 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 | | | | * |
| P22275 | | | 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 | | | | * |
| P22276 | | | 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 | | | | * |
| P22277 | | | 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 | | | | * |
| P22278 | | | 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 | | | | * |
| P22279 | | | 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 | | | | * |
| P22280 | | | 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 | | | | * |
| P22281 | | | 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 | | | | |
| P22282 | | | 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 | | | | * |
| P22283 | | | 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 | | | | * |
| P22284 | | | 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 | | | | |
| 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 | m | | | | |
| 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 | - | | | | |
| 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 | m | | | | - T |
| | | | ネットフェンス(にーール板復) | 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m | m | | | | |
| P22288 | | | | 旧房小房格 | m | | | | · |
| P22289 | | | ネットフェンス(ビニール被覆) | 7 1 - 1 4 1 1 1 | m | | | | - A |
| P22290 | | | 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 | | | | * |
| P22291 | | | 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 | | | | * |
| P22292 | | | 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 | | | | * |
| P22293 | | | 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 | | | | * |
| P22294 | | | 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 | | | | * |
| P22295 | | | 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 | | | | * |
| P22296 | | | 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 | | | | * |
| P22297 | | | 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 | | | | * |
| P22298 | | | 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 | | | | * |
| P22299 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22300 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22301 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22302 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22303 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22304 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mビニル被覆 | 組 | | | | * |
| P22305 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22306 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22307 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22308 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22309 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22310 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ | 組 | | | | * |
| P22311 | | | ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.0m B=1.0m | 組 | | | | |
| P22312 | | | ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.2m B=1.0m | 組 | | | | |

| カード コード コード ユード 生 位 重量 単 位 < | 出任 | 八拓1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | |
|--|--------|-----|-----|------------------|---------------------------------------|-----|----|------|-------|
| P2313 | 単価コート・ | | | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P22315 日本 | P22313 | | | ネットフェンス扉 | 格子式片開 H=1.5m B=1.0m | 組 | | | |
| P22317 | P22314 | | | ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.0m B=2.0m | 組 | | | |
| P22517 日本・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P22315 | | | ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.2m B=2.0m | 組 | | | |
| P22318 日本・ア・ア・アンス語 | P22316 | | | ネットフェンス扉 | 格子式両開 H=1.5m B=2.0m | 組 | | | |
| P22310 ネットノンス層 3ヶ片間日1.5mB = 1.0m 4 3 4 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | P22317 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22220 日本・ウィンス展 わが開催日1.0m日-2.0mJ+音盤 組 日本・ファンス展 P22231 日本・ウィンス展 わが開催日1.5m日-2.0mJ+音盤 組 日本・ファンス展 P22232 日本・ウィンンス用プンカープロック 180×180×400 組 日本・ファンス用プンカープロック P22233 日本・ウィンシス用プンカープロック 180×180×400 組 日本・ファンス用プンカープロック P22231 日本・ウィンシス用プンカープロック 180×180×400 相 日本・ファンス用プンカープロック P22240 日本・クィンシス用プンカープロック 180×180×400 相 日本・ファンス用プンカープロック P22401 日本・日本・ファンス用プンカープロック 180×180×400 相 日本・ファンス用プンカープロック P22402 日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日 | P22318 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22321 | P22319 | | | ネットフェンス扉 | ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22322 | P22320 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22223 | P22321 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22321 | P22322 | | | ネットフェンス扉 | ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗 | 組 | | | * |
| P22331 第本外アニンス ののでは、 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | P22323 | | | ネットフェンス用アンカーブロック | $180 \times 180 \times 450$ | 個 | | | 1,000 |
| P22401 常石砂比網 金網3種亜鉛かっき・ア-CS3) 2.6×50 m | P22324 | | | ネットフェンス用アンカーブロック | $180 \times 550 \times 450$ | 個 | | | |
| P22402 第石防止網 金網3種亜鉛かっき・Z-CS3) 3.2×50 ml 一 P22403 第石防止網 金網3種亜鉛かっき・Z-CS3) 4.0×50 mf 」 P22407 第石防止網 金網4種亜鉛かっき・Z-CS4) 3.0×50 mf 」 P22407 第石防止網 2個41種亜鉛かっき・Z-CS4) 5.0×50 mf 」 P22409 第石防止網 2ロスタリップ 412 個 」 P22410 第石防止網 2ロスタリップ 416 個 」 P22411 第石防止網 7イヤクリップ 416 個 」 P22412 第石防止網 7イヤクリップ 416 個 」 P22413 第石防止網 7イヤクリップ 416 個 」 P22414 第石防止網 お合コイル 3.2×50×300 個 」 P22412 第石防止網 総備系コープ・3.2×50×300 個 」 P22413 第石防止網 総備系コープ・40×30×300 個 」 P22414 第石防止網で後来で決地で大地で大ルアンカー 金網・ロープ・相高1.0m 3本等 m 」 P22413 第石防止網で大地で大地で大ルアンカー 会際・ロープ・相高2.0m 本を夢 m 」 P22413 第石防止網を開アンカー(セントアントアントアントア | P22331 | | | ネットフェンス | | m | | | |
| P22403 第石助比網 金網3種亜鉛かっき・ア-CS3) 4,0×50 nf 1 P22404 第石助比網 金網(種亜鉛かっき・ア-GS4) 5,0×50 nf 1 P22408 第石助比網 3限付アンカー φ 25×1500 本 1 P22408 第石助比網 フロスタリップ φ 12 個 1 P22410 第石助比網 フロスタリップ φ 16 個 1 P22411 第石助比網 フイヤクリップ φ 12 個 1 P22412 第石助比網 フイヤクリップ φ 12 個 1 P22413 第石助比網 フイヤクリップ φ 16 個 1 P22414 第石助出網 カイル 3,2×80×300 個 1 P22413 第石助出網 台ライル 3,2×80×300 個 1 P22414 第石助出網 総書系アーオ 3,75mm 37.5mm nf 1 P22413 第石助連網 岩部アンカーセメトアンカーセメトアンカー・フ 42×800mm 本 m 1 P22443 第石助出網 全部用アンカー・セメトアンカー・シンドアンカー・ク 22×1000mm 本 1 1 P22444 第石助出網 全部用アンカー・セメトアントアントアントアントアントアントアントアントアントアントアントアントアント | P22401 | | | 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50 | m² | | | * |
| P22403 幕石防止網 会側3種薬剤かっき・Z-CS3) 4.0×50 ㎡ 目 P22404 第石防止網 会側4種薬剤かっき・Z-CS4) 5.0×50 ㎡ 目 P22408 落石防止網 羽根付アンカー Ø 25×1500 木 日 P22410 第石防止網 クロスタリップ Ø 12 個 日 P22410 第石防止網 クロスタリップ Ø 16 個 日 P22411 第石防止網 フイヤクリップ Ø 12 個 日 P22412 第石防止網 フイヤクリップ Ø 12 個 日 P22413 第石防止網 フイヤクリップ Ø 12 個 日 P22414 第石防止網 カール 3.2×80×300 個 日 P22413 第石防止網 結舎スルア 3.2×80×300 個 日 P22414 第石防止網 結業系ルアンカー 6.0×70×300 個 日 P22413 第石防止網 総業系ルアンカー 70×70×00 個 日 P22414 第石防止網 登部用アンカー (セントアンカー) タ2×80mm 市 ー P22413 第石防止網 登部用アンカー (セントアンアンカー) タ2×80mm 本 ー P22443 第石防止網 登部用アンカー (セントアンアンカー) タ2×80 | P22402 | | | 落石防止網 | | m² | | | * |
| P22407 第名5助止網 羽根付アンカー o 25×1500 本 | P22403 | | | 落石防止網 | 金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50 | m² | | | * |
| P22408 際名防止網 クロスクリップ o 12 個 P22409 第名防止網 クロスクリップ o 16 個 P22410 第名防止網 クロスクリップ o 12 個 P22411 第名防止網 ワイヤクリップ o 16 個 P22412 第名防止網 均イヤクリップ o 16 個 P22413 第名防止網 約合コイル 3.2×50×300 個 P22414 第名防止網 総結系スロープネト 37.5mm×37.5mm ㎡ P22413 第名防止網 総議系スローブネト 37.5mm×37.5mm ㎡ P22413 第名防止網 総議系スローブネト 37.5mm×37.5mm ㎡ P22443 第名防止網 参部用アンカー(セントアンカー) 022×500mm 本 P22444 第名防止網 参部用アンカー(セントアンカー) 022×1000mm 本 P22444 第名防止網 参部用アンカー(セントアンカー) 028×1000mm 本 P22445 第名防止網 グロスリップ 014 個 P22451 第名防止網 グロスリップ 014 | P22404 | | | 落石防止網 | 金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50 | m² | | | * |
| P22408 落石防止網 クロスクリップ 612 個 1 P22409 落石防止網 クロスクリップ 616 個 1 P22410 落石防止網 ワイヤクリップ 616 個 1 P22411 落石防止網 ワイヤクリップ 616 個 1 P22412 落石防止網 カーイン 8.2×50×300 個 1 P22413 落石防止網 納金コイル 4.0×70×300 個 1 P22414 落石防止網 納金スループネト 37.5mm×37.5mm ㎡ 1 P22413 落石防止網 納金系スループネト 37.5mm×37.5mm ㎡ 1 P22414 落石防止網 岩間アンカー(セントアンカー) ク22×500mm 木 1 P22412 落石防止網 岩間アンカー(セントアンカー) ク22×1000mm 木 1 P22442 落石防止網 岩間アンカー(セントアンカー) ク22×1000mm 木 1 P22444 落石防止網 岩間アンカー(セントアンカー) ク28×1000mm 木 1 P22445 落石防止網 クロスクリップ 08 個 1 P22450 落石防止網 クロスクリップ 014 個 1 P22451 落石防止網 クロスクリップ 018 | P22407 | | | | | 本 | | | * |
| P22400 落石防止網 クロスクリップ 616 個 日 P22410 落石防止網 ワイヤクリップ 612 個 日 P22411 第石防止網 ワイヤクリップ 616 個 日 P22412 第石防止網 対合コイル 3.2×50×300 個 日 P22413 落石防止網 結合コイル 4.0×70×300 個 日 P22414 落石防止網 結結系コープも78 37.5mm×37.5mm ㎡ 日 P22431 落石防連網(能来型)めっき 金網・ロープ 棚高1.00m 3本掛 m 日 P22432 落石防連網 差部用アンカー(セグ・トアンカー) を22×500mm 木 日 P22443 落石防止網 差部用アンカー(セグ・トアンカー) 022×500mm 木 日 P22444 第石防止網 差部用アンカー(セグ・トアンカー) 022×1000mm 木 日 P22445 第石防止網 が出用アンカー(セグ・トアンカー) 032×1000mm 木 日 P22445 第石防止網 がエアンカー(セグ・トアンカー) 032×1000mm 木 日 P22445 第石防止網 がエアンリップ 014 個 日 P22445 第石防止網 がエタリップ 018 個 日 P22450 第石防止網 プロスクリップ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*</td> | | | | | <u> </u> | | | | * |
| P22410 幕右防止網 ワイヤクリップ 612 個 」 P22411 幕右防止網 ワイヤクリップ 616 個 」 P22412 第右防止網 村台イル 3.2×50×300 個 」 P22413 第右防止網 結合コイル 4.0×70×300 例 」 P22414 第右防止網 総種系ループネト・37.5mm×37.5mm ㎡ 」 P22413 第右防速網(後来型)めっき 金網・ロープ 標高1.05m 3本掛 m 」 P22432 第右防速網(後来型)めっき 金網・ロープ 標高1.25m 4本掛 m 」 P22443 第右防速網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 少22×50mm 本 」 P22444 第右防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 少22×1000mm 本 」 P22444 第右防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 少28×1000mm 本 」 P22445 第右防止網 ラスクリップ ◆8 例 」 P22446 第右防止網 ラスクリップ ◆8 例 」 P22447 第右防止網 フィクリップ ◆18 例 」 P22448 第右防止網 フィヤクリップ ◆18 例 」 P22451 第右防止網 アイヤリ | | | | | <u> </u> | - | | | * |
| P22411 第名防止網 ワイヤクリップ 616 個 日 P22412 第名防止網 結合コイル 3.2×50×300 個 日 P22413 第名防止網 結合コイル 4.0×70×300 個 日 P22414 第名防止網 統治コイル 4.0×70×300 個 日 P22414 第名防止網 統維系なープネケ 37.5mm ×37.5mm ㎡ 日 P22431 第名防止網 營部用で出 金網・ロープ 権益1.00m 3未排 m 日 P22432 第名防進網 登部用アンカー(セメントアンカー) 622×500mm 本 日 P22443 第名防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×500mm 本 日 P22444 第名防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×1000mm 本 日 P22444 第名防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×1000mm 本 日 P22445 第名防止網 クロスクリップ 68 個 日 P22446 第名防止網 クロスクリップ 618 個 日 P22450 第名防止網 クロスクリップ 618 個 日 P22451 第名防止網 クイヤクリップ 618 個 日 P22452 第名防止網 アンカー・支柱 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>個</td><td></td><td></td><td>*</td></td<> | | | | | | 個 | | | * |
| P22412 落石防止網 結合コイル 3.2×50×300 個 P22413 落石防止網 結合コイル 4.0×70×300 個 P22414 落石防止網 繊維系スローブネット 37.5mm×37.5mm ㎡ P22431 落石防止網 繊維系スローブネット 37.5mm×37.5mm ㎡ P22432 落石防連網後来型めっき 金網・ローブ 標高1.00m 3本掛 m P22442 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 622×500mm 本 P22443 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 622×1000mm 本 P22444 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 622×1000mm 本 P22445 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 628×1000mm 本 P22446 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 628×1000mm 本 P22445 落石防止網 岩のスクリップ 68 P22449 落石防止網 クロスクリップ 618 P22450 落石防止網 クインクリップ 618 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>*</td> | | | | | · | - | | | * |
| P22413 第石助止網 結合コイル 4.0×70×300 個 P22414 第石助止網 繊維系ループを外 37.5mm×37.5mm ㎡ P22431 第石助連網(従来型)めっき 金網・ローブ 標高1.00m 3本掛 m P22432 第石助連網(従来型)めっき 金網・ローブ 標高1.25m 4本掛 m P22442 第石助連網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 42×500mm 本 P22443 第石助止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 62×1000mm 本 P22444 第石助出網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 25×1000mm 本 P22445 第石助出網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 62×1000mm 本 P22446 第石助出網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 62×1000mm 本 P22447 第石助出網 カロスクリップ 68 個 P22450 第石助出網 クロスクリップ 614 個 P22451 第石助出網 フイヤクリップ 68 個 P22452 第石助出網 フイヤクリップ 614 個 P22453 第石助出網 フイヤクリップ 618 個 P22454 第石助出網 アクト支柱 世ンジ元 本 P22455 第石助出網 アクトウト支柱 世ンジ元 | | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 個 | | | * |
| P22414 第石防止網 繊維系スピープネケ 37.5mm×37.5mm ㎡ 月 P22431 第石防護棚(従来型)めっき 金網・ローブ 補高1.00m 3本掛 m 月 P22432 第石防護棚(従来型)めっき 金網・ローブ 補高1.25m 4本掛 m 月 P22442 第石防止網 岩部用アンカー(セ火トアンカー) 0 22×500mm 本 月 P22443 第石防止網 岩部用アンカー(セ火トアンカー) 0 22×1000mm 本 月 P22444 第石防止網 岩部用アンカー(セ火トアンカー) 0 25×1000mm 本 月 P22445 第石防止網 岩部用アンカー(セ火トアンカー) 0 28×1000mm 本 月 P22446 第石防止網 岩部用アンカー(セ火トアンカー) 0 28×1000mm 本 月 P22449 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 0 8 個 日 P22450 第石防止網 プロスクリップ 0 8 個 日 P22451 第石防止網 プロスクリップ 0 18 個 日 P22452 第石防止網 フイヤクリップ 0 14 個 日 P22453 第石防止網 フイヤクリップ 0 18 個 日 P22454 第石防止網 ブイヤクリップ 0 18 個 日 P22455 第石防止網 ボケット支柱 ビンジ式 本 日 P22456 第石防止網 | | | | | | | | | * |
| P22431 第石防護柵(従来型)めっき 金網・ローブ 細高1.00m 3本掛 m P22432 第石防護柵(従来型)めっき 金網・ローブ 細高1.25m 4本掛 m P22442 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×500mm 本 P22443 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×1000mm 本 P22444 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 625×1000mm 本 P22445 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 628×1000mm 本 P22446 第石防止網 クロスクリップ 68 個 P22449 第石防止網 クロスクリップ 64 個 P22450 第石防止網 クロスクリップ 618 個 P22451 第石防止網 クロスクリップ 68 個 P22452 第石防止網 ワイヤクリップ 68 個 P22453 第石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22454 第石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22455 第石防止網 ボケット支柱 世込式 本 P22456 第石防止網 北部 ナット支柱 センジ式 組 P22457 第石防止網 北部 大学・レラ・大学・レラ・大学・レラ・大学・レラ・大学・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レラ・レ | | | | | | | | | * |
| P22432 幕右防護権(従来型)めっき 金網・ローブ 柵高1.25m 4本掛 m P22442 幕右防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×500mm 本 P22443 幕右防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 622×1000mm 本 P22444 幕右防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 625×1000mm 本 P22445 幕右防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 628×1000mm 本 P22446 幕右防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 632×1000mm 本 P22449 幕右防止網 クロスクリップ 68 個 P22450 幕右防止網 クロスクリップ 618 個 P22451 幕右防止網 クロスクリップ 618 個 P22452 幕右防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22453 幕右防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22454 幕右防止網 ボケット支柱 埋込式 本 P22455 幕右防止網 ボケット支柱 センジ式 組 P22456 著右防止網 減ケット支柱 センジ式 組 P22457 著右防止網 減ケット支柱 センジ式 加 m P22501 横手・転落防止網 水の 仮設・ 仮 | | | | | | m | | | |
| P22442 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 622×500mm 本 P22443 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 622×1000mm 本 P22444 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 628×1000mm 本 P22445 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 628×1000mm 本 P22446 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 632×1000mm 本 P22449 落石防止網 岩部用アンカー(セメトアンカー) 632×1000mm 本 P22449 落石防止網 グロスクリップ 68 P22450 落石防止網 グロスクリップ 618 P22451 落石防止網 クロスクリップ 68 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<> | | | | | | | | | |
| P22443 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 622×1000mm 本 P22444 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 625×1000mm 本 P22445 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 628×1000mm 本 P22446 落石防止網 岩部用アンカー(セメ・トアンカー) 628×1000mm 本 P22449 落石防止網 ピースクリップ 68 個 P22449 落石防止網 クロスクリップ 614 個 P22450 落石防止網 クロスクリップ 618 個 P22451 落石防止網 クロスクリップ 68 個 P22452 落石防止網 クロスクリップ 68 個 P22453 落石防止網 フイヤクリップ 618 個 P22454 落石防止網 アイヤクリップ 618 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 世ンジ式 組 P22456 落石防止網 ポケット支柱 センジ式 組 P22457 落石防連網 超立アンカー 625×1500mm 組 P22458 落石防連網 水テーローブ 618 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m m P22504 防雪柵 吹溜式 仮設式 m m | | | | | | | | | |
| P22444 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 625×1000mm 本 1 P22445 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 628×1000mm 本 1 P22446 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 632×1000mm 本 1 P22449 落石防止網 クロスクリップ 68 個 1 P22450 落石防止網 クロスクリップ 618 個 1 P22451 落石防止網 クロスクリップ 68 個 1 P22452 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 1 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 1 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 1 P22455 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 1 P22456 落石防止網 ガケット支柱 埋込式 本 1 P22457 落石防止網 ボケット支柱 ヒンジ式 組 1 P22458 落石防止網 紅ヴァンカー 618 3×7G/O m 1 P22501 横断・転落防止棚 原の計画 大田一 1 1 P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m 1 P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 原の計画 大田一 1 | | | | | | - | | | * |
| P22445 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 628×1000mm 本 P22446 落石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 632×1000mm 本 P22449 落石防止網 クロスクリップ 68 個 P22450 落石防止網 クロスクリップ 618 個 P22451 落石防止網 クロスクリップ 618 個 P22452 落石防止網 クイヤクリップ 614 個 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22455 落石防止網 ボケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ボケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 ボケット支柱 ヒンジ式 組 P22458 落石防止網 組立アンカー 625×1500mm 和 P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹溜式 成設 | | | | | | | | | * |
| P22446 第石防止網 岩部用アンカー(セメントアンカー) 4 32×1000mm 本 P22449 第石防止網 クロスクリップ 6 8 個 P22450 第石防止網 クロスクリップ 6 14 個 P22451 第石防止網 クロスクリップ 6 18 個 P22452 第石防止網 ワイヤクリップ 6 8 個 P22453 第石防止網 ワイヤクリップ 6 14 個 P22454 第石防止網 ワイヤクリップ 6 18 個 P22455 第石防止網 ボケット支柱 埋込式 本 P22456 第石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 第石防止網 組立アンカー 6 25×1500mm 組 P22458 著石防連網 北京ーロープ 6 18 m P22501 横断・転落防止柵 m m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22504 防雪柵 吹溜式 仮設式 m | | | | | | | | | * |
| P22449 落石防止網 クロスクリップ 08 個 P22450 落石防止網 クロスクリップ 014 個 P22451 落石防止網 クロスクリップ 018 個 P22452 落石防止網 ワイヤクリップ 08 個 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ 014 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ 018 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー 025×1500mm 組 P22458 落石防護柵 太テーロープ 018 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22504 防雪柵 吹溜式 仮設式 m | | | | | <u>'</u> | | | | * |
| P22450 落石防止網 クロスクリップ 614 個 P22451 落石防止網 クロスクリップ 618 個 P22452 落石防止網 ワイヤクリップ 68 個 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ 614 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー 625×1500mm 組 P22458 落石防進網 ステーロープ 618 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 m | | | | | <u>'</u> | | | | * |
| P22451 落石防止網 クロスクリップ φ 18 個 P22452 落石防止網 ワイヤクリップ φ 8 個 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ φ 14 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ φ 18 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー φ 25×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22504 防雪柵 吹水式 仮設式 m | | | | | <u>'</u> | | | | * |
| P22452 落石防止網 ワイヤクリップ 68 個 P22453 落石防止網 ワイヤクリップ 614 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ 618 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー 625×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ 618 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | · | | | | * |
| P22453 落石防止網 ワイヤクリップ φ 14 個 P22454 落石防止網 ワイヤクリップ φ 18 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー φ 25×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | · | | | | * |
| P22454 落石防止網 ワイヤクリップ φ18 個 P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー φ25×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ φ18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | · | | | | * |
| P22455 落石防止網 ポケット支柱 埋込式 本 P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー φ 25×1500mm 組 P22458 落石防進網 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | | | | | * |
| P22456 落石防止網 ポケット支柱 ヒンジ式 組 P22457 落石防止網 組立アンカー φ 25×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | <u>'</u> | | | | |
| P22457 落石防止網 組立アンカー φ 25×1500mm 組 P22458 落石防護柵 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断・転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | | | | | |
| P22458 落石防護柵 ステーロープ φ 18 3×7G/O m P22501 横断·転落防止柵 m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | | | | | * |
| P22501 横断·転落防止柵 m m m P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m m | | | | | | | | | |
| P22502 防雪柵 吹溜式 仮設式 m P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | | | | | |
| P22503 防雪柵 吹溜式 固定式 m P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | 仮設式 | | | | |
| P22504 防雪柵 吹払式 仮設式 m | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1973 IIII / 1977 I | | | | | | | | | |
| P22510 | | | | | part / sur = N | | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八粨り | | | | | □和/- | |
|--------|-----|-----|---------------------|------------------------------------|-----|----|------|--------|
| ユート | 分類1 | 刀規2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P22550 | 7-1 | 7-1 | 手摺 | | m | | 甲亚 | |
| P22601 | | | 高欄(橋梁用) | | m | | | |
| P22700 | | | | ピーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | m | | | |
| P23011 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | | | 1 |
| P23012 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長3~4m未満 | kg | | | * |
| P23013 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長4~5m未満 | kg | | | 3 |
| P23014 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長5~8m未満 | kg | | | * |
| P23015 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | | | * |
| P23016 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | | | 3 |
| P23017 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長3~4m未満 | kg | | | 3 |
| P23018 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長4~5m未満 | kg | | | 3 |
| P23019 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長5~8m未満 | kg | | | * |
| P23020 | | | PC鋼棒 | B種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | | | * |
| P23021 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3m未満 | kg | | | |
| P23022 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径23mm 長3~4m未満 | kg | | | , k |
| P23023 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径23mm 長4~5m未満 | kg | | | |
| P23024 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径23mm 長5~8m未満 | kg | | | |
| P23025 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径23mm 長8m以上 | kg | | | * |
| P23026 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3m未満 | kg | | | * |
| P23027 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径26mm 長3~4m未満 | kg | | | * |
| P23028 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径26mm 長4~5m未満 | kg | | | * |
| P23029 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径26mm 長5~8m未満 | kg | | | * |
| P23030 | | | PC鋼棒 | C種 1号 径26mm 長8m以上 | kg | | | * |
| P23033 | | | PC鋼より線 | 7本より線 A種 径12.4mm | kg | | | * |
| P23034 | | | PC鋼棒工法用定着装置 | 径17mm (後付用) | 組 | | | * |
| P23035 | | | PC鋼棒工法用定着装置 | 径23mm (後付用) | 組 | | | * |
| P23036 | | | PC鋼棒工法用定着装置 | 径26mm (後付用) | 組 | | | * |
| P23039 | | | 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 | | | * |
| P23040 | | | PC鋼棒工法用カップラー | 径17mm | 個 | | | × |
| P23041 | | | PC鋼棒工法用カップラー | 径23mm | 個 | | | × |
| P23042 | | | PC鋼棒工法用カップラー | 径26mm | 個 | | | × |
| P23043 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | | | × |
| P23044 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | | | × |
| P23045 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | | | × |
| P23046 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | | | * |
| P23047 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | | | 1 |
| P23048 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m | m | | | k |
| P23049 | | | PC用シース(スパイラルシース) | 標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m | m | | | k |
| P23050 | | | PC用シース(スパイラルシース) | WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | | | |
| P23051 | | | PC用シース(スパイラルシース) | WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m | m | | | |
| P23052 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m | m | | | * |
| P23053 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m | m | | | * |
| P23054 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m | m | | | k |
| P23055 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m | m | | | k |
| P23056 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m | m | | | k |
| P23057 | | | PC用シース(ワインディング・シース) | 標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m | m | | | |
| P23058 | | | PC用シース(カップラーシース) | 標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m | 個 | | | |
| P23059 | | | PC用シース(カップラーシース) | 標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m | 個 | | | |

| | | | | | | | 令和/9 | |
|----------------|-----|-----|----------------------|------------------------------|-----|----|------|-----|
| 単価 | | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| コート* P23060 | コート | コート | PC用シース(カップラーシース) | 標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m | 個 | | 単位 | |
| P23061 | | | PC用シース(カップラーシース) | 標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m | 個 | | | |
| P23062 | | | ビニルテープ | 厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336 | | | | * |
| P23063 | | | PC鋼棒 | 径17mm | ton | | | |
| P23064 | | | PC鋼棒 | 径23mm | ton | | | |
| P23065 | | | PC鋼棒 | 径26mm | ton | | | |
| P23066 | | | PC鋼棒 | 径32mm | ton | | | |
| P23067 | | | PC鋼より線 | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | | | * |
| P23068 | | | PC鋼より線 | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | | | * |
| P23069 | | | PC鋼より線 | 19本より線 径17.8mm | ton | | | * |
| P23070 | | | PC鋼より線 | 19本より線 径19.3mm | ton | | | * |
| P23071 | | | PC鋼より線 | 19本より線 径21.8mm | ton | | | * |
| P23072 | | | PC鋼棒工法用定着装置 | 径32mm (後付用) | 組 | | | * |
| P23077 | | | グリット(PC鋼棒工法用) | 径17mm用 | 組 | | | * |
| P23078 | | | グリット(PC鋼棒工法用) | 径23mm用 | 組 | | | * |
| P23079 | | | グリット(PC鋼棒工法用) | 径26mm用 | 組 | | | * |
| P23080 | | | グリット(PC鋼棒工法用) | 径32mm用 | 組 | | | * |
| P23081 | | | グラウトホース | グレードホース φ 12~18 | m | | | |
| P23082 | | | スペーサブロック | PC鋼棒工法用 | 個 | | | |
| P23083 | | | シングルストランド工法用定着装置 | 20T型 1T12.7mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | * |
| P23084 | | | シングルストランド工法用定着装置 | 30T型 1T15.2mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | * |
| P23085 | | | シングルストランド工法用定着装置 | 40T型 1T17.8mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | * |
| P23086 | | | シングルストランド工法用定着装置 | 50T型 1T19.3mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | * |
| P23087 | | | シングルストランド工法用定着装置 | 60T型 1T21.8mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | * |
| P23088 | | | グリット(シング・ルストラント・工法用) | 1T12.7mm用 | 組 | | | * |
| P23089 | | | グリット(シング・ルストラント・工法用) | 1T15.2mm用 | 組 | | | * |
| P23090 | | | グリット(シング・ルストラント・工法用) | 1T17.8mm用 | 組 | | | * |
| P23091 | | | グリット(シング・ルストラント・工法用) | 1T19.3mm用 | 組 | | | * |
| P23092 | | | グリット(シング・ルストラント・工法用) | 1T21.8mm用 | 組 | | | * |
| P23093 | | | PC鋼棒(アンボンド加算額) | 径17mm | ton | | | * |
| P23094 | | | PC鋼棒(アンボンド加算額) | 径23mm | ton | | | * |
| P23095 | | | PC鋼棒(アンボンド加算額) | 径26mm | ton | | | * |
| P23096 | | | PC鋼棒(アンボンド加算額) | 径32mm | ton | | | * |
| P23097 | | | PC鋼より線(アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径12.7mm | ton | | | * |
| P23098 | | | PC鋼より線(アンボンド加算額) | 7本より線 B種 径15.2mm | ton | | | * |
| P23099 | | | PC鋼より線(アンボンド加算額) | 19本より線 径17.8mm | ton | | | * |
| P23100 | | | PC鋼より線(アンボンド加算額) | 19本より線 径19.3mm | ton | | | * |
| P23101 | | | PC鋼より線(アンボンド加算額) | 19本より線 径21.8mm | ton | | | * |
| P23102 | | | 落橋防止装置(PC鋼棒) | | 組 | | | |
| P23103 | | | 落橋防止装置(PCケーブル) | | 組 | | | |
| P23104 | | | PCケーブル | 19本より線 径17.8㎜ | kg | | | |
| P23105 | | | PCケーブル | 19本より線 径19.3㎜ | kg | | | |
| P23106 | | | PCケーブル | 19本より線 径21.8㎜ | kg | | | |
| P23107 | | | PCケーブル定着装置 | 固定用 | 組 | | | |
| P23108 | | | PCケーブル定着装置 | 緊張用 | 組 | | | |
| P23109 | | | PC鋼棒 | 径36mm | ton | | | |
| P23110 | | | PC鋼棒工法用定着装置 | 径36mm 緊張側(後付用) | 組 | | | k |
| P23111 | | | PC鋼より線 | 19本より線 径28.6mm | ton | | | × |
| | | | | | | | | |

| 単価 | 分類1 | 公粨9 | | | | | 重量 | | |
|------------------|-----|-----|---------------------|--|--------|----|----|--|---|
| コート* | コート | コート | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 価 | |
| P23112 | | | シングルストラント、工法用定着装置 | 100T型 1T28.6mm用 緊張側(後付用) | 組 | | | | * |
| P23113 | | | PC鋼棒(アンボンド加算額) | 径36mm | ton | | | | * |
| P23114 | | | PCより線(アンボンド加算額) | 19本より線 径28.6mm | ton | | | | * |
| P23115 | | | 切断加工費 | 7本より線 | ton | | | | * |
| P23116 | | | 切断加工費 | 19本より線 径17.8mm~21.8mm | ton | | | | * |
| P23117 | | | 切断加工費 | 19本より線 径28.6mm | ton | | | | * |
| P24001 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm | m | | | | * |
| P24002 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm | m | | | | * |
| P24003 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24004 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24005 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm | m | | | | * |
| P24006 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm | m | | | | * |
| P24007 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm | m | | | | * |
| P24008 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm | m | | | | * |
| P24009 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm | m | | | | * |
| P24010 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24011 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24012 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24013 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm | m | | | | * |
| P24014 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm | m | | | | * |
| P24015 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm | m | | | | * |
| P24016 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm | m | | | | * |
| P24017 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm | m | | | | |
| P24018 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm | m | | | | |
| P24019 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm | | | | | |
| P24019 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm | m | | | | |
| P24020 | | | 円筒形じゃかご | GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm | m | | | | |
| P24021 | | | 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 | | | | |
| P24023 | | | 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 m | | | | |
| P24024 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm | | | | | |
| P24025 | | | 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 m | | | | |
| P24026 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm | | | | | |
| P24027 | | | 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 m | | | | |
| P24028 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | | | | | |
| P24028 P24029 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高46cm幅120cm線径4.0mm網目10cm GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm | m m | | | | |
| P24029 P24030 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | | | | | |
| P24030 P24031 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | | | | |
| P24031 P24032 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm | m | | | | |
| P24032 P24033 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | | | <u> </u> | |
| P24033 P24034 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm | m | | | <u> </u> | |
| P24034 P24035 | | | 角形じゃかご(ふとんかご) | | m | | | <u> </u> | |
| | | | | | m | | | <u> </u> | |
| P24037 | | | 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 | | | <u> </u> | |
| P24039 | | | 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 | | | | |
| P24041 | | | 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 | | | | |
| P24043 | | | 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 | | | | |
| P24044 | | | 鉄筋金網 | D6×100×100 | m² | | | | - |
| P24045 | | | エキスパンドメタル | XG-24 | ton | | | <u> </u> | 1 |
| P24046 | | | 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 | | | <u> </u> | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | | |
|------------------|-----|-----|----------------------|--|---------|----|----|---|-------|
| サール | カ頬エ | カ類と | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 | 価 |
| 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 | m | | | | × |
| 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 | m | | | | k |
| 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 | m | | | | k |
| 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 | m | | | | k |
| 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 | m | | | | k |
| P24052 | | | 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 | | | | |
| P24053 | | | 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 | | | | |
| 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 | m | | | | k |
| 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 | m | | | | k |
| P24056 | | | 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 | | | | |
| P24057 | | | 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 | | | | |
| P24058 | | | 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 | | | | |
| P24059 | | | 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 | | | | |
| P24060 | | | 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 | | | | |
| P24061 | | | 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 | | | | |
| P24062 | | | 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 | | | | |
| P24063 | | | 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 | | | | |
| P24064 | | | 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 | | | | |
| P24065 | | | 多段積型かごマット(長期性能型) | めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 H b | m | | | | |
| P24066 | | | 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 | | | | |
| P24067 | | | 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 | | | | |
| P24068 | | | 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 | | | | |
| P24069 | | | 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 | | | | | |
| P24009 | | | 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 | | | | |
| | | | | | m | | | | |
| P24071 | | | 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 | | | | |
| P24072 | | | 円筒形じゃかご 目地板(瀝青質板) | GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm | m m² | | | | |
| P25001 P25002 | | | 目地板(瀝青質板) | 10mm | m² | | | | * |
| P25002 P25003 | | | 日地板(延月貝板) 目地板(ゴム発泡体) | 20mm | | | | | |
| | | | | 硬度20以上 10mm | m² | | | | * |
| P25004 | | | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 10mm | m² 2 | | | | |
| P25005 | | | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度30以上 20mm | m² 2 | | | | |
| P25006 | | | 目地板(ゴム発泡体) | 硬度50以上 20mm | m² | | | | - 1 |
| P25007 | | | 目地板(瀝青繊維質板) | 10mm | m² | | | | - 1 |
| P25008 | | | 目地板(バックアップ材) | 10㎜ 樹脂発泡体 倍率14 | m² | | | | - 1 |
| P25009 | | | 目地材(加熱注入式低弾性タイプ) | | kg | | | | * |
| P25010 | | | 目地材(加熱注入式高弾性タイプ) | 201/20 | kg | | | | |
| P25011 | | | 成型ゴム目地 | 30×30 | m | | | | F 00: |
| P25012 | | | 成型ゴム目地 | 50×50 | m | | | | 5,600 |
| P25013 | | | 目地材(充填材) | 00 | L | | | | |
| P25014 | | | 目地板(瀝青繊維質板) | 20mm | m² | | | | * |
| P25101 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅150mm 厚5mm | m | | - | - | * |
| P25102 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅150mm 厚5mm | m | | | | * |
| P25103 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅200mm 厚5mm | m | | - | | * |
| P25104 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅200mm 厚5mm | m | | | | * |
| P25105 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CF幅300mm 厚7mm | m | | | 1 | * |
| P25106 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | CC幅300mm 厚7mm | m | | | | * |
| P25107 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅150mm 厚5mm | m | | | | * |
| P25108 | | | 止水板(塩化ビニル樹脂製) | FF幅200mm 厚5mm | m | | | | * |

| 単価 分類1 分類2 名 称 規 格 単位 重量 単位 P25109 止水板(ゴム製) 幅230mm 厚10mm φ35mm m P25110 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm m P25111 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm m P25201 注入器 ゴム圧式 本 P25202 注入材 kg kg P25203 シール材 kg kg P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | 単 価 2.80 |
|--|-------------|
| P25109 止水板(ゴム製) 幅230mm 厚10mm φ35mm m P25110 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm m P25111 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm m P25201 注入器 ゴム圧式 本 P25202 注入材 kg P25203 シール材 kg P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | 2,80 |
| P25110 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm m P25111 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm m P25201 注入器 ゴム圧式 本 P25202 注入材 kg P25203 シール材 kg P25204 充填材 可とう性エボキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25111 止水板(ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm m P25201 注入器 ゴム圧式 本 P25202 注入材 kg P25203 シール材 kg P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 成型ゴム目地用 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25201 注入器 ゴム圧式 本 1 P25202 注入材 kg 1 P25203 シール材 kg 1 P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg 1 P25205 ブライマー ひび割れ充填工用 kg 1 P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg 1 P25207 バックアップ材 kg 1 P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg 1 | , |
| P25202 注入材 kg kg P25203 シール材 kg kg P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg ボタイマー 成型ゴム目地用 kg ボタイマー | , |
| P25203 シール材 kg P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25204 充填材 可とう性エポキシ樹脂製、ひび割れ充填用 kg P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25205 プライマー ひび割れ充填工用 kg P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25206 接着材 成型ゴム目地用 kg P25207 バックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25207 パックアップ材 kg P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | , |
| P25208 プライマー 成型ゴム目地用 kg | - |
| | 6,08 |
| P25209 シーリング材 成型ゴム目地用 L L | |
| P25210 プライマー 充填目地用 L | |
| P25211 プライマー 水路断面修復・表面被覆用 kg | 82 |
| P26001 合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.0mm m² | |
| P26002 合成ゴムシート(遮水シート) 厚1.5mm m² | |
| P26101 吸出し防止マット ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm m² | |
| P26102 土木安定用材(マット・シート類) m² | |
| P26103 吸出防止材 m ² | |
| P26104 ジオグリッド m ² | |
| P26105 ジオグリッド接合材 m | |
| P26106 吸出防止材 合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m m² | |
| P26201 建築工事用シート ポリエステルJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4 枚 | |
| P26202 建築工事用シート ポリエステルJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4 枚 | |
| P26203 建築工事用シート ポリェステルJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4 枚 | |
| P26204 建築工事用シート ポリエステルJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4 枚 | |
| P26205 建築工事用シート ポリエステルJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32 枚 | |
| P26206 建築工事用シート ポリエステルJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32 枚 | |
| P26207 建築工事用シート ポ゚リエステルJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32 枚 | |
| P26208 建築工事用シート ポリエステルJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32 枚 | |
| P26305 遮水シート 厚1.0+10.0mm m² | |
| P26306 遮水シート m² | |
| P26307 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 80 (固定ハント・テープ・含む) 箇所 | 1,14 |
| P26308 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポ゚リエチレンシートA φ 100 (固定パント゚・テープ゚含む) 箇所 | |
| P26309 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポ [*] リエチレンシートA φ 125 (固定 ハ [*] ント [*] ・テープ [*] 含む) 箇所 | |
| P26310 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 150 (固定バンド・テープ。含む) 箇所 | |
| P26311 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 200 (固定パンド・テープ。含む) 箇所 | 2,21 |
| P26312 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 250 (固定パンド・テープ。含む) 箇所 | 2,66 |
| P26313 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 300 (固定ハ'ント'・テープ'含む) 箇所 | 3,01 |
| P26314 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 350 (固定ハ'ント'・テープ'含む) 箇所 | 3,36 |
| P26315 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポ [*] リエチレンシートA φ 400 (固定ハ [*] ント [*] ・テープ [*] 含む) 箇所 | |
| P26316 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポリエチレンシートA φ 450 (固定ハ'ント'・テープ'含む) 箇所 | |
| P26317 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポ'リエチレンシートA φ 500 (固定ハ'ント'・テープ'含む) 箇所 | 4,59 |
| P26318 耐衝撃シート(シ'ョイントコート用) ポ [*] リエチレンシートA φ 600 (固定ハ*ント*・テープ*含む) 箇所 | 5,48 |
| P26319 耐衝撃シート(ショイントコート用) ポッリエチレンシートA φ 700 (固定ハ'ンド・テープ 含む) 箇所 | 6,28 |
| P26320 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポ゚リエチレンシートA φ 800 (固定パンド・テープ゚含む) 箇所 | 7,16 |
| P26321 耐衝撃シート(ショイントコート用) ポリエチレンシートA φ 900 (固定ハ'ント'・テーフ'含む) 箇所 | |
| P26322 耐衝撃シート(ジョイントコート用) ポリエチレンシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む) 箇所 | 8,04 |

地域資材単価(全国管理資材)

| | | | | | | | | 十八万以足 |
|--------|-----|------------|-------------------|---|-----------|----|------|-----------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P26323 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑφ1100 (固定パント・テープ含む) | 箇所 | | | 9,730 |
| P26324 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑφ1200 (固定パント・・テープ含む) | 箇所 | | | 10,600 |
| P26325 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1350 (固定ハ'ンド・テープ。含む) | 箇所 | | | 11,900 |
| P26326 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1500 (固定パント・・テープ含む) | 箇所 | | | 13,200 |
| P26327 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1600 (固定ハント・・テープ 含む) | 箇所 | | | |
| P26328 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1650 (固定バンド・テープ。含む) | 箇所 | | | 14,300 |
| P26329 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1800 (固定バンド・テープ。含む) | 箇所 | | | |
| P26330 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 1900 (固定ハント・・テープ・含む) | 箇所 | | | |
| P26331 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2000 (固定ハント・・テープ・含む) | 箇所 | | | |
| P26332 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2100 (固定ハント・・テープ・含む) | 箇所 | | | |
| P26333 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2200 (固定ハント・テーフ・含む) | 箇所 | | | 19,100 |
| P26334 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートA ø 2300 (固定ハント・テープ含む) | 箇所 | | | |
| P26335 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2400 (固定バンド・テープ含む) | 箇所 | | | 20,800 |
| P26336 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA ø 2500 (固定ハント・・テープ含む) | 箇所 | | | |
| P26337 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートA φ 2600 (固定パント・・テープ含す。) | 箇所 | | | |
| P26338 | | | 耐衝撃シート(ショイントコート用) | ポリエチレンシートA o 2700 (固定パント・・テープ・含む) | 箇所 | | | |
| P26339 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2800 (固定パント・・テープ 含む) | 箇所 | | | 24,100 |
| P26340 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 2900 (固定パント・・テープ 含む) | 箇所 | | | 21,100 |
| P26341 | | | 耐衝撃シート(ジョイントコート用) | ポリエチレンシートΑ φ 3000 (固定パント・・テープ 含む) | 箇所 | | | |
| P26401 | | | 養生マット | 3mm | 画/기 m² | | | |
| P26450 | | | コンクリート養生マット | 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m² | | | |
| P26501 | | | ポリエチレンスリーブ | φ1.0m へ及C30m ヘ序C12mm φ100 厚さ0.2 長5.0m | 枚 | | | |
| P26502 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 100 厚 20.2 長 3.0ml φ 100 厚 20.2 長 6.0m | 枚 | | | * |
| | | | ポリエチレンスリーブ | | | | | |
| P26503 | | | | φ 150 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | | | * |
| P26504 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 200 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | | | |
| P26505 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 250 厚さ0.2 長6.0m | 枚 | | | · · · · · |
| P26506 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 300 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | | | * |
| P26507 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 350 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | | | * |
| P26508 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 400 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | | | * |
| P26509 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 450 厚さ0.2 長7.0m | 枚 | | | * |
| P26510 | | | ポリエチレンスリーブ | φ500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26511 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 600 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26512 | | | ポリエチレンスリーブ | φ700 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26513 | | | ポリエチレンスリーブ | φ800 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26514 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 900 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26515 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1000 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26516 | | | ポリエチレンスリーブ | φ1100 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26517 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1200 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26518 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1350 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26519 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1500 厚さ0.2 長7.5m | 枚 | | | * |
| P26520 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26521 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1600 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | |
| P26522 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1650 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26523 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1650 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | 31,500 |
| P26524 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 1800 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26525 | | | ポリエチレンスリーブ | φ1800 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | |
| P26526 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2000 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26527 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2000 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | |

| | | | | | | | | +11月改定 |
|--------|------|------|------------------------------------|--------------------|-----|----|----|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート・ | コート* | - '' | 72 | , , | | 単位 | , ,,,,,, |
| P26528 | | | ポリエチレンスリーブ | φ2100 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26529 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2100 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | |
| P26530 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2200 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26531 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2200 厚さ0.2 長6.5m | 枚 | | | |
| P26532 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2400 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26533 | | | ポリエチレンスリーブ | φ 2600 厚さ0.2 長5.5m | 枚 | | | |
| P26601 | | | 固定用ゴムバンド | φ 100 | 本 | | | * |
| P26602 | | | 固定用ゴムバンド | φ 150 | 本 | | | * |
| P26603 | | | 固定用ゴムバンド | φ 200 | 本 | | | * |
| P26604 | | | 固定用ゴムバンド | φ 250 | 本 | | | * |
| P26605 | | | 固定用ゴムバンド | φ 300 | 本 | | | * |
| P26606 | | | 固定用ゴムバンド | φ 350 | 本 | | | * |
| P26607 | | | 固定用ゴムバンド | φ 400 | 本 | | | * |
| P26608 | | | 固定用ゴムバンド | φ 450 | 本 | | | * |
| P26609 | | | 固定用ゴムバンド | φ 500 | 本 | | | * |
| P26610 | | | 固定用ゴムバンド | ϕ 600 | 本 | | | * |
| P26611 | | | 固定用ゴムバンド | φ 700 | 本 | | | * |
| P26612 | | | 固定用ゴムバンド | φ 800 | 本 | | | * |
| P26613 | | | 固定用ゴムバンド | φ 900 | 本 | | | * |
| P26614 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1000 | 本 | | | * |
| P26615 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1100 | 本 | | | * |
| P26616 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1200 | 本 | | | * |
| P26617 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1350 | 本 | | | * |
| P26618 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1500 | 本 | | | * |
| P26619 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1600 | 本 | | | |
| P26620 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1650 | 本 | | | 952 |
| P26621 | | | 固定用ゴムバンド | φ 1800 | 本 | | | 1,030 |
| P26622 | | | 固定用ゴムバンド | φ 2000 | 本 | | | |
| P26623 | | | 固定用ゴムバンド | φ 2100 | 本 | | | |
| P26624 | | | 固定用ゴムバンド | φ 2200 | 本 | | | |
| P26625 | | | 固定用ゴムバンド | φ 2400 | 本 | | | |
| P26626 | | | 固定用ゴムバンド | φ 2600 | 本 | | | |
| P27001 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積8 | kg | | | * |
| P27002 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積14 | kg | | | * |
| P27003 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積22 | kg | | | |
| P27004 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積38 | kg | | | |
| P27005 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積60 | kg | | | |
| P27006 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積100 | kg | | | |
| P27007 | | | 硬銅より線(H) 一般用 | 1種 断面積150 | kg | | | |
| P27008 | | | | 単線 径2.6 | m | | | |
| | | | | | | | | |
| P27009 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) 600Vビニル絶縁電線(IV) | | m | | | |
| P27010 | | | | 単線 径4.0 | m | | | |
| P27011 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | 単線 径5.0 | m | | | * |
| P27012 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積2.0 | m | | | * |
| P27013 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積3.5 | m | | | * |
| P27014 | - | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積5.5 | m | | | * |
| P27015 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積8.0 | m | | | * |
| P27016 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積14 | m | | | k |

| | | | | | | | | +11月改定 |
|--------|------|------|---------------------------|--|-----|----|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート・ | コート・ | | | – | | 単位 | |
| P27017 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積22 | m | | | * |
| P27018 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積38 | m | | | * |
| P27019 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積60 | m | | | * |
| P27020 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積100 | m | | | * |
| P27021 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積150 | m | | | * |
| P27022 | | | 600Vビニル絶縁電線(IV) | より線 断面積200 | m | | | |
| P27023 | | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径1.6 | m | | | * |
| P27024 | | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.0 | m | | | |
| P27025 | | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 径2.6 | m | | | |
| P27026 | | | 600Vビニル絶縁ビニルシースケーブル | 丸形(VVR) 2心 断面積5.5 | m | | | * |
| P27027 | | | 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 | | | |
| P27028 | | | 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 | | | |
| P27029 | | | 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 | | | |
| P27030 | | | 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 | | | |
| P27031 | | | 600Vピニル絶縁ピニルシースケーブル | 平形(VVF) 2心 径1.6 | m | | | * |
| P27032 | | | 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 | | | * |
| P27033 | | | 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 | | | |
| P27034 | | | 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 | | | |
| P27035 | | | 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 | | | |
| P27036 | | | 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 | | | |
| P27037 | | | 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 | | | * |
| P27038 | | | 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 | | | * |
| P27039 | | | 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 | | | * |
| P27040 | | | 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 | | | * |
| P27041 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | | | |
| P27042 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | | | * |
| P27043 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積38 | m | | | * |
| P27044 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | | | * |
| P27045 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | | | * |
| P27046 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | | | * |
| P27047 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | | | |
| P27048 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | | | |
| P27049 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | | | |
| P27050 | | | 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 | | | * |
| P27051 | | | 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 | | | * |
| P27052 | | | 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 | | | * |
| P27053 | | | 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 | | | * |
| P27054 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積14 | m | | | * |
| P27055 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積22 | m | | | * |
| P27056 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積38 | m | | | * |
| P27057 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積60 | m | | | |
| P27058 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積100 | m | | | * |
| P27059 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積150 | m | | | * |
| P27060 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積200 | m | | | |
| P27061 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積250 | m | | | |
| P27062 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 2心 断面積325 | m | | | |
| P27063 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーフ・ル(CV) | 3心 断面積2.0 | m | | | k |
| P27064 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積3.5 | m | | | |
| 121001 | ļ | ļ | | о в на на на на на на на на на на на на на | 111 | | | 1 |

| 出 年 | 八拓1 | 八絎ი | | | | | 舌旦 | |
|--------|-----|------------|---------------------------|-----------|-----|----|------|-----|
| 単価コート・ | 万無1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P27065 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積5.5 | m | | | * |
| P27066 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積8.0 | m | | | * |
| P27067 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | | | * |
| P27068 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | | | * |
| P27069 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | | | * |
| P27070 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | | | * |
| P27071 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | | | * |
| P27072 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | | | * |
| P27073 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | | | |
| P27074 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | | | * |
| P27075 | | | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | | | |
| P27076 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積8 | m | | | |
| P27077 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | | | |
| P27078 | | | 3300V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積22 | m | | | * |
| P27079 | | | 3300V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | | | * |
| P27080 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積60 | m | | | * |
| P27081 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積100 | m | | | * |
| P27082 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | | | * |
| P27083 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | | | |
| P27084 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積250 | m | | | |
| P27085 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積325 | m | | | * |
| P27086 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積8 | m | | | * |
| P27087 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | | | * |
| P27088 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | | | |
| P27089 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | | | |
| P27090 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | | | * |
| P27091 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | | | |
| P27092 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積150 | m | | | * |
| P27093 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積200 | m | | | |
| P27094 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | | | |
| P27095 | | | 3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | | | |
| P27096 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積14 | m | | | |
| P27097 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積22 | m | | | |
| P27098 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積38 | m | | | |
| P27099 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積60 | m | | | |
| P27100 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積100 | m | | | |
| P27101 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積150 | m | | | |
| P27102 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケーブル(CV) | 単心 断面積200 | m | | | |
| P27103 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積250 | m | | | |
| P27104 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 単心 断面積325 | m | | | * |
| P27105 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積14 | m | | | * |
| P27106 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積22 | m | | | * |
| P27107 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積38 | m | | | * |
| P27108 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積60 | m | | | * |
| P27109 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積100 | m | | | * |
| P27110 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 3心 断面積150 | m | | | |
| P27111 | | | 6600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV) | 3心 断面積200 | m | | | |
| P27112 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積250 | m | | | |

| 単価 | 分類1 | 公粨9 | | | | | 重量 | |
|-------------|-----|-----|---------------------------|------------------|-----|----|----|-------|
| サル | コート | フォン | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| P27113 | | | 6600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) | 3心 断面積325 | m | | | |
| P27114 | | | 屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC) | 6600V 径5.0mm | m | | | |
| P27115 | | | 屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC) | 6600V 断面積22 | m | | | |
| P27116 | | | 屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC) | 6600V 断面積38 | m | | | |
| P27117 | | | 屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC) | 6600V 断面積60 | m | | | |
| P27118 | | | 屋外用架橋ポリ絶縁電線(OC) | 6600V 断面積100 | m | | | |
| P27119 | | | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 径5.0mm | m | | | |
| P27120 | | | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積22 | m | | | |
| P27121 | | | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積38 | m | | | |
| P27122 | | | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積60 | m | | | |
| P27123 | | | 屋外用ポリ絶縁電線(OE) | 6600V 断面積100 | m | | | |
| P27125 | | | 600Vゴムキャフ*タイヤケーフ゛ル | 2CT 2種2心 断面積0.75 | m | | | |
| P27126 | | | 600Vゴムキャフ*タイヤケーフ゛ル | 1CT 1種2心 断面積0.75 | m | | | |
| P27127 | | | 600Vゴムキャフ*タイヤケーフ゛ル | 1CT 1種2心 断面積1.25 | m | | | |
| P27128 | | | 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積2 | m | | | |
| P27129 | | | 600Vゴムキャフ・タイヤケーフ・ル | 1CT 1種2心 断面積3.5 | m | | | |
| P27130 | | | 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積5.5 | m | | | |
| P27131 | | | 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積8 | m | | | |
| P27132 | | | 600Vゴムキャブタイヤケーブル | 1CT 1種2心 断面積14 | m | | | |
| P27133 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積8 | m | | | |
| P27134 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積14 | m | | | |
| P27135 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積22 | m | | | |
| P27136 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積38 | m | | | |
| P27137 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積60 | m | | | |
| P27138 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 600V 断面積100 | m | | | |
| P27139 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 600V 断面積150 | m | | | |
| P27140 | | | スチールコルケ゛ートCVケーフ゛ル | 3心 3KV 断面積8 | m | | | |
| P27141 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 3KV 断面積14 | m | | | |
| P27142 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 3KV 断面積22 | m | | | |
| P27143 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 3KV 断面積38 | m | | | |
| P27144 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 3KV 断面積60 | m | | | |
| P27145 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 3KV 断面積100 | m | | | |
| P27146 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 3KV 断面積150 | m | | | |
| P27147 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積8 | m | | | |
| P27148 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積14 | m | | | |
| P27149 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積22 | m | | | |
| P27150 | | | スチールコルケートCVケーフ・ル | 3心 6KV 断面積38 | m | | | 4,980 |
| P27151 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積60 | m | | | |
| P27152 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積100 | m | | | |
| P27153 | | | スチールコルケートCVケーブル | 3心 6KV 断面積150 | m | | | |
| P27154 | | | 制御用絶縁ピニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積2.0 | m | | | k |
| P27155 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積3.5 | m | | | k |
| P27156 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積5.5 | m | | | k |
| P27157 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 2心 断面積8.0 | m | | | |
| P27158 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27159 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積3.5 | m | | | × |
| P27160 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積5.5 | m | | | * |
| P27161 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 3心 断面積8.0 | m | | | |
| 1 2 1 1 0 1 | | | | 0.0 附四1只0.0 | 111 | |] |] |

| 単価 | 八粨1 | 分類2 | | | | | 重量 | 十八万以足 |
|--------|-----|-----|----------------------|------------------|-----|----|----|-------|
| コート | コート | カ規2 | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P27162 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27163 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27164 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積5.5 | m | | | * |
| P27165 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 4心 断面積8.0 | m | | | |
| P27166 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27167 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27168 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積5.5 | m | | | |
| P27169 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 5心 断面積8.0 | m | | | |
| P27170 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27171 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27172 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積5.5 | m | | | |
| P27173 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 6心 断面積8.0 | m | | | |
| P27174 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27175 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積3.5 | m | | | |
| P27176 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積5.5 | m | | | |
| P27177 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 7心 断面積8.0 | m | | | |
| P27178 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27179 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27180 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 8心 断面積5.5 | m | | | |
| P27181 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27182 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27183 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 10心 断面積5.5 | m | | | |
| P27184 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 12心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27185 | | | 制御用絶縁ビニハシースケーブハ(CVV) | 12心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27186 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 15心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27187 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 15心 断面積3.5 | m | | | |
| P27188 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 20心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27189 | | | 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV) | 20心 断面積3.5 | m | | | |
| P27190 | | | 制御用絶縁ビニルケープル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27191 | | | 制御用絶縁ビニルケープル(CVVS) | 静電遮蔽付 2心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27192 | | | 制御用絶縁ビニルケープル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27193 | | | 制御用絶縁ビニルケープル(CVVS) | 静電遮蔽付 3心 断面積3.5 | m | | | * |
| P27194 | | | 制御用絶縁ビニルケープル(CVVS) | 静電遮蔽付 4心 断面積2.0 | m | | | * |
| P27195 | | | 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 | | | * |
| P27196 | | | 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 | | | * |
| P27197 | | | 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 | | | |
| P27198 | | | 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 | | | * |
| P27199 | | | 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 | | | |
| P27200 | | | 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 | | | * |
| P27201 | | | 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 | | | |
| P27202 | | | 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 | | | * |
| P27203 | | | 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 | | | |
| P27204 | | | 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 | | | * |
| P27205 | | | 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 | | | |
| P27206 | | | 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 | | | * |
| P27207 | | | 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 | | | |
| P27208 | | | 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 | | | * |
| P27209 | | | 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 | | | |

地域資材単価(全国管理資材)

| 単価 | 八粨1 | 八粨り | | | | | 壬旦 | | |
|--------|-----|-----|-----------------------------|----------------------|-----|----|------|---|---|
| 単加コート | 分類1 | ガ類2 | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 | 価 |
| P27210 | | | 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 | | | | * |
| P27211 | | | 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 | | | | |
| P27212 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 5P 径 0.65 | m | | | | |
| P27213 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.65 | m | | | | |
| P27214 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 20P 径 0.65 | m | | | | |
| P27215 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 30P 径 0.65 | m | | | | |
| P27216 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 50P 径 0.65 | m | | | | |
| P27217 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 100P 径 0.65 | m | | | | |
| P27218 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 200P 径 0.65 | m | | | | |
| P27219 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 5P 径 0.9 | m | | | | |
| P27220 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 10P 径 0.9 | m | | | | |
| P27221 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 20P 径 0.9 | m | | | | |
| P27222 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 30P 径 0.9 | m | | | | |
| P27223 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 50P 径 0.9 | m | | | | |
| P27224 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 100P 径 0.9 | m | | | | |
| P27225 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 200P 径 0.9 | m | | | | |
| P27226 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 5P 径 1.2 | m | | | | |
| P27227 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 10P 径 1.2 | m | | | | |
| P27228 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 20P 径 1.2 | m | | | | |
| P27229 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 30P 径 1.2 | m | | | | |
| P27230 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 50P 径 1.2 | m | | | | |
| P27231 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV) | 100P 径 1.2 | m | | | | |
| P27232 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV) | 200P 径 1.2 | m | | | | |
| P27233 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S) | 5P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27234 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27235 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケープル(FCPEV-S) | 20P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27236 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27237 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27238 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27239 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.65 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27240 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 5P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27241 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 10P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27242 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 20P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27243 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27244 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27245 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 100P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27246 | | | 着色識別PE絶縁ピニルシースケーブル(FCPEV-S) | 200P 径0.9 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27247 | | | 着色識別PE絶縁ピニルシースケーブル(FCPEV-S) | 5P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27248 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 10P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27249 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 20P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27250 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 30P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27251 | | | 着色識別PE絶縁ビニルシースケーブル(FCPEV-S) | 50P 径1.2 銅テープ遮蔽 | m | | | | |
| P27252 | | | 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 | | | | |
| P27253 | | | 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 | | | | |
| P27254 | | | 同軸ケーブル(5C-2WAE シース付) | | m | | | | |
| P27255 | | | 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 | | | | * |
| P27256 | | | 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 | | | | |
| P27257 | | | 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 | | | | |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------|--|-----------------------|-----|------------|----|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | | 担 按 | 畄 公 | 新 县 | 重量 | 当 年 |
| コート | コート | コート* | 名 称 | 規格 | 卑 仏 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P27258 | | | 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 | | | * |
| P27259 | | | 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 | | | * |
| P27260 | | | 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 | | | * |
| P27261 | | | 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 | | | |
| P27262 | | | 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 | | | |
| P27263 | | | 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 | | | |
| P27264 | | | 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 | | | * |
| P27265 | | | 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 | | | |
| P27266 | | | 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 | | | * |
| P27267 | | | 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 | | | |
| P27268 | | | 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 | | | * |
| P27269 | | | 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 | | | * |
| P27270 | | | 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 | | | * |
| P27271 | | | 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 | | | * |
| P27272 | | | 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 | | | * |
| P27273 | | | 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 | | | |
| P27274 | | | 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 | | | T |
| P27275 | | | 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 | | | |
| P27276 | | | 端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 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 | | | |
| | | | | | | | | at. |
| P27277 | | | 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 | | | * |
| P27278 | | | 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 | | | |
| P27279 | | | 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 | | | |
| P27280 | | | 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 | | | |
| P27281 | | | 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 | | | |
| P27282 | | | 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 | | | |
| P27283 | | | 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 | | | |
| P27284 | | | 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 | | | |
| P27285 | | | 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 | | | |
| P27286 | | | 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 | | | * |
| P27287 | | | 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 | | | |
| P27288 | | | 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 | | | |
| P27289 | | | 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 | | | |
| P27290 | | | 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 | | | |
| P27291 | | | 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 | | | |
| P27292 | | | 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 | | | |
| P27293 | | | 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 | | | |
| P27294 | | | 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 | | | |
| P27295 | | | 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 | | | |
| P27296 | | | 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 | | | |
| P27297 | | | 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 | | | * |
| P27298 | | | 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 | | | * |
| P27299 | | | 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 | | | * |
| P27300 | | | 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 | | | * |
| P27301 | | | 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 | | | |
| P27302 | | | 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 | | | |
| P27303 | | | 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 | | | * |
| P27304 | | | 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 | | | * |
| P27305 | | | 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 | | | |
| | | | ļ | ļ | | | | |

| 単価 分類1 分類2 2 -ト' 2-ト' 2-ト' 名 称 規 格 単 位 重 量 単位 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 単 価 *********************************** |
|---|---|
| P27306 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積38 組 P27307 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積60 組 P27308 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積100 組 P27309 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積150 組 P27310 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積200 組 P27311 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積25 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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00 組 P27317 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 P27318 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 | 3 |
| P27307 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積60 組 P27308 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積100 組 P27309 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積150 組 P27310 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積200 組 P27311 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | 3 |
| P27308 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積100 組 P27309 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積150 組 P27310 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積200 組 P27311 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積325 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | 3 |
| P27309 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積150 組 P27310 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積200 組 P27311 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積325 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | : |
| P27310 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 P27311 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 P27312 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 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | , |
| P27311 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積250 組 P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積325 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | K K |
| P27312 端末処理材料 (3KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 3Cl3 3心 断面積325 組 P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | , k |
| P27313 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 P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | k |
| P27314 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 P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | k |
| P27315 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 P27316 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 P27317 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 P27318 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 | 3 |
| P27316 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 P27317 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 P27318 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 | |
| P27317 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 P27318 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 | 3 |
| P27318 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 | |
| | |
| P27319 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 組 | |
| | * |
| P27320 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 | * |
| P27321 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 | * |
| P27322 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 | * |
| P27323 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 | * |
| P27324 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 | |
| P27325 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 | |
| P27326 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 | |
| P27327 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 | |
| P27328 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 | , |
| P27329 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 | |
| P27330 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 | |
| P27331 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 | |
| P27332 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 | > |
| P27333 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 | > |
| P27334 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 | * |
| P27335 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 | 8 |
| P27336 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 | |
| P27337 600Vゴムキャブタイヤケーブル 2CT 2種 2心 断面積8mm² m | |
| P27338 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 | |
| P27339 受振ケーブル 10mピッチ 24ch m | |
| P27401 薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき 本 | 3 |
| P27402 薄鋼電線管 C25 長3.66m ねじつき 本 | 3 |
| P27403 薄鋼電線管 C31 長3.66m ねじつき 本 | 3 |
| P27404 薄鋼電線管 C39 長3.66m ねじつき 本 | ; |
| P27405 薄鋼電線管 C51 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27406 薄鋼電線管 C63 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27407 薄鋼電線管 C75 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27408 厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき 本 | ; |
| P27409 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27410 厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき 本 | : |
| P27411 厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27412 厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき 本 | |
| P27413 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき 本 | , |
| P27414 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき 本 | |

| | | | | | | | רן מיז נד | ₹11月改定 |
|--------|------|-----|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート | コート・ | コート | | | | | 単位 | |
| P27415 | | | 厚鋼電線管 | G82 長3.66m ねじつき | 本 | | | * |
| P27416 | | | 厚鋼電線管 | G92 長3.66m ねじつき | 本 | | | * |
| P27417 | | | 厚鋼電線管 | G104 長3.66m ねじつき | 本 | | | , |
| P27418 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27419 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27420 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m | 本 | | | , |
| P27421 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27422 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27423 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27424 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m | 本 | | | : |
| P27425 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m | 本 | | | <u> </u> |
| P27426 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m | 本 | | | - |
| P27427 | | | ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 | ポリエチレンライニング・電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m | 本 | | | <u> </u> |
| P27428 | | | 硬質ビニル電線管 (VE) | 14mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27429 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 16mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27430 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 22mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27431 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 28mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27432 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 36mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27433 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 42mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27434 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 54mm 長4.0m | 本 | | | |
| P27435 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 70mm 長4.0m | 本 | | | <u> </u> |
| P27436 | | | 硬質ビニル電線管(VE) | 82mm 長4.0m | 本 | | | <u> </u> |
| 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 | | | , |
| 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 | | | * |
| 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 | | | 3 |
| 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 | | | , |
| 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 | | | , |
| 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 | | | , |
| 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 | | | , |
| 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 | | | , |
| 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 | | | |
| P27446 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 10mm | m | | | |
| P27447 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 12mm | m | | | |
| P27448 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 15mm | m | | | |
| P27449 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 17mm | m | | | |
| P27450 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 24mm | m | | | |
| P27451 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 30mm | m | | | : |
| P27452 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 38mm | m | | | |
| P27453 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 50mm | m | | | |
| P27454 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 63mm | m | | | |
| P27455 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 76mm | m | | | |
| P27456 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 83mm | m | | | |
| P27457 | | | 金属製可とう電線管 被覆なし | 2種 101mm | m | | | |
| P27458 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 10mm | m | | | |
| P27459 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 12mm | m | | | |
| P27460 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 15mm | m | | | |
| P27461 | | | 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 | | | | | |
| P27462 | | | 金属器可とり電線官 ビニル 後復 | 2種 24mm | m | | | ļ |

| | I as steed : | a) stant : | | | | | | +11710 | _ |
|------------------|--|-------------------------|----------------------|--|-----|----|------|--------|---|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 | |
| P27463 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 30mm | m | | | | * |
| P27464 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 38mm | m | | | | * |
| P27465 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 50mm | m | | | | * |
| P27466 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 63mm | m | | | | * |
| P27467 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 76mm | m | | | | * |
| P27468 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 83mm | m | | | | * |
| P27469 | | | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | 2種 101mm | m | | | | |
| P27470 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C25 | 個 | | | | |
| P27471 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C31 | 個 | | | | |
| P27472 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C39 | 個 | | | | |
| P27473 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C51 | 個 | | | | |
| P27474 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C63 | 個 | | | | |
| P27475 | | | 薄鋼電線管用ノーマルベンド | C75 | 個 | | | | |
| P27476 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G16 | 個 | | | | * |
| P27477 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G22 | 個 | | | | * |
| P27478 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G28 | 個 | | | | * |
| P27479 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G36 | 個 | | | | * |
| P27480 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G42 | 個 | | | | * |
| P27481 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G54 | 個 | | | | * |
| P27482 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G70 | 個 | | | | * |
| P27483 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G82 | 個 | | | | * |
| P27484 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G92 | 個 | | | | |
| P27485 | | | 厚鋼電線管用ノーマルベンド | G104 | 個 | | | | |
| P27486 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルヘント | 14mm | 個 | | | | |
| P27487 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルヘント | 16mm | 個 | | | | |
| P27488 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルヘント | 22mm | 個 | | | | |
| P27489 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルヘント | 28mm | 個 | | | | |
| P27490 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド | 36mm | 個 | | | | |
| P27491 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド | 42mm | 個 | | | | |
| P27492 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド | 54mm | 個 | | | | |
| P27493 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド | 70mm | 個 | | | | _ |
| P27494 | | | 硬質ビニル電線管用 VE ノーマルベンド | 82mm | 個 | | | | |
| P27495 | | | 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 | | | | * |
| P27496 | | | 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 | | | | * |
| P27497 | | | 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 | | | | * |
| P27498 | | | 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 | | | | _ |
| P27499 | | | 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 | | | | * |
| P27500 | | | 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 | | | | * |
| P27501 | | | 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 | | | | |
| P27502 | | | 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 | | | | |
| P27503 | | | 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 | | | | |
| P27504 | | | 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 | | | | |
| P27505 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | | | | |
| P27506 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | | | | |
| P27506 P27507 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼竹塗装) | 1形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | | | | |
| P27507 P27508 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼竹塗装) | 17万元 高70mm 幅400mm T形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | | | | |
| | 1 | | | | 個 | | | | |
| P27509 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | T形分岐 高70mm 幅600mm | - | | | | |
| P27510 | | <u> </u> | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅200mm | 個 | | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|-----|-----|---------------------|---------------------------|-----|----|----|-----|
| 単温 | コート | フォン | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P27511 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅300mm | 個 | | | |
| P27512 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅400mm | 個 | | | |
| P27513 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅500mm | 個 | | | |
| P27514 | | | ケーブルラック(メラミン樹脂焼付塗装) | X形分岐 高70mm 幅600mm | 個 | | | |
| P27515 | | | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦120mm横120mm奥行80mm | 個 | | | |
| P27516 | | | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | | | |
| P27517 | | | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | | | |
| P27518 | | | プルボックス(塩化ビニル 標準型) | 縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | | | |
| P27519 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm | 個 | | | |
| P27520 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm | 個 | | | |
| P27521 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm | 個 | | | |
| P27522 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm | 個 | | | |
| P27523 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm | 個 | | | |
| P27524 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm | 個 | | | |
| P27525 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm | 個 | | | |
| P27526 | | | プルボックス(鋼板製) | 厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm | 個 | | | |
| P27527 | | | 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 | | | |
| P27528 | | | 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 | | | |
| P27529 | | | 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 | | | |
| P27530 | | | 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 | | | |
| P27531 | | | 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 | | | |
| P27532 | | | 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 | | | |
| P27533 | | | 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 | | | |
| P27534 | | | 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 | | | |
| P27535 | | | 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 | | | |
| P27536 | | | 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 | | | |
| P27537 | | | 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 | | | |
| P27538 | | | 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 | | | |
| P27539 | | | 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 | | | |
| P27540 | | | 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 | | | |
| P27541 | | | 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 | | | |
| P27542 | | | 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 | | | |
| P27543 | | | 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 | | | |
| P27544 | | | 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 | | | |
| P27545 | | | 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 | | | |
| P27546 | | | 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 | | | |
| P27547 | | | 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 | | | |
| P27548 | | | 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 | | | |
| P27549 | | | 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 | | | |
| P27550 | | | 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 | | | |
| P27551 | | | 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 | | | |
| P27552 | | | 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 | | | |
| P27553 | | | 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 | | | |
| P27554 | | | 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 | | | |
| P27556 | | | 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 | | | |
| P27557 | | | 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 | | | |
| P27558 | | | 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 | | | |
| P27559 | | | 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 | | | |

| | 1 | | | | | ı | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------------|--------------------------|----------------------------|----|----|-------|--------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P27560 | · | | 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 | | 1 124 | |
| P27561 | | | 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 | | | |
| P27562 | | | 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 | | | |
| P27563 | | | 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 | | | |
| P27564 | | | 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 | | | |
| P27565 | | | 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 | | | |
| P27566 | | | 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 | | | |
| P27567 | | | 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 | | | |
| P27568 | | | 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 | | | |
| P27601 | | | コンクリートポール(一般柱) | 長6m 末口12cm 荷重120kg | 本 | | | 21,300 |
| P27602 | | | コンクリートポール(通信線用) | 長7m 末口14cm 荷重150kg | 本 | | | 29,400 |
| P27603 | | | コンクリートポール(通信線用) | 長8m 末口14cm 荷重200kg | 本 | | | 35,100 |
| P27604 | | | コンクリートポール(通信線用) | 長9m 末口14cm 荷重250kg | 本 | | | 42,500 |
| P27605 | | | コンクリートポール(送配電線用) | 長10m 末口19cm 荷重350kg | 本 | | | 53,100 |
| P27606 | | | コンクリートポール(送配電線用) | 長11m 末口19cm 荷重350kg | 本 | | | 59,800 |
| P27607 | | | コンクリートポール(送配電線用) | 長12m 末口19cm 荷重350kg | 本 | | | 66,000 |
| P27608 | | | パンザーマスト 3型 | R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm | 本 | | | 00,000 |
| P27609 | | | パンザーマスト 3型 | R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm | 本 | | | |
| P27610 | | | パンザーマスト 3型 | R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm | 本 | | | |
| P27611 | | | パンザーマスト 3型 | R38長10.30末口17.1cm元口39.2cm | 本 | | | |
| P27612 | | | パンザーマスト 3型 | R39長11.84末口17.1cm元口42.7cm | 本 | | | |
| P27613 | | | パンザーマスト 3型 | R310長13.34末口17.1cm元口46.4cm | 本 | | | |
| P27614 | | | パンザーマスト 3型 | R311長14.79末口17.1cm元口50.2cm | 本 | | | _ |
| P27615 | | | パンザーマスト 3型 | R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm | 本 | | | |
| | | | パンザーマスト 3型 | | | | | |
| P27616 | | | ハンサーマスト 3型 パンザーマスト 3型 | R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm | 本 | | | |
| P27617 | | | パンザーマスト 3型 | R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm | 本 | | | |
| P27618 | | | パンザーマスト 3型 | R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm | 本 | | | |
| P27619 | | | | R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm | 本 | | | |
| P27620 | | | パンザーマスト 3型 | R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm | 本 | | | |
| P27621 | | | パンザーマスト 3型 | R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm | 本 | | | |
| P27625 | | | チコーアンカー | 1号 支線アンカーすき形 1000kgf | 個 | | | * |
| P27626 | | | チコーアンカー | 2号 支線アンカーすき形 2000kgf | 個 | | | * |
| P27627 | | | チューアンカー | 3号 支線アンカーすき形 3000kgf | 個 | | | |
| P27628 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27629 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27630 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ペース式 | 本 | | | |
| P27631 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27632 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27633 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27634 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27635 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27636 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27637 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27638 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27639 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27640 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ペース式 | 本 | | | |
| P27641 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ペース式 | 本 | | | |
| P27642 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ペース式 | 本 | | | |

| 単価 | 少 粞1 | 分類2 | | | | | 重量 | +11月改定 |
|--------|-------------|-----|---------------|-------------------------|-----|----|----|--------|
| 単 1四 | プ類1 | プ類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| P27643 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27644 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27645 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27646 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ペース式 | 本 | | | |
| P27647 | | | 鋼管テーパーポール | 丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ベース式 | 本 | | | |
| P27648 | | | 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 | | | |
| P27649 | | | 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 | | | |
| P27650 | | | 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 | | | |
| P27651 | | | 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 | | | |
| P27652 | | | 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 | | | |
| P27653 | | | 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 | | | |
| P27654 | | | 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 | | | |
| P27655 | | | 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 | | | |
| P27656 | | | 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 | | | |
| P27657 | | | 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 | | | |
| P27658 | | | 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 | | | |
| P27659 | | | 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 | | | |
| P27660 | | | 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 | | | |
| P27661 | | | 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 | | | |
| P27662 | | | 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 | | | |
| P27663 | | | 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 | | | |
| P27664 | | | 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 | | | |
| P27665 | | | 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 | | | |
| P27666 | | | 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 | | | |
| P27667 | | | 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 | | | |
| P27668 | | | 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 | | | |
| P27669 | | | 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 | | | |
| P27670 | | | 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 | | | |
| P27671 | | | アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | | | |
| P27672 | | | アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | | | |
| P27673 | | | アルミテーパーポール | 1灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | | | |
| P27674 | | | 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 | | | |
| P27675 | | | 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 | | | |
| P27676 | | | 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 | | | |
| P27677 | | | アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高8m埋込式 | 本 | | | |
| P27678 | | | アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高10m埋込式 | 本 | | | |
| P27679 | | | アルミテーパーポール | 2灯型長円型地上高12m埋込式 | 本 | | | |
| P27680 | | | ステーブロック(ロッド付) | No1 長500mm 幅250mm 厚70mm | 組 | | | 5,520 |
| P27681 | | | ステーブロック(ロッド付) | No2 長600mm 幅300mm 厚80mm | 組 | | | 6,290 |
| P27682 | | | ステーブロック(ロッド付) | No3 長700mm 幅350mm 厚90mm | 組 | | | 10,000 |
| P27701 | | | HID灯器具(道路灯) | 200-250W用 | 台 | | | |
| P27702 | | | HID灯器具(道路灯) | 200-400W用 | 台 | | | |
| P27703 | | | HID灯器具(街路灯) | 200-400W用 | 台 | | | |
| P27704 | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF200X 200W | 個 | | | |
| P27705 | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF250X 250W | 個 | | | |
| P27706 | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF300X 300W | 個 | | | |
| P27707 | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF400X 400W | 個 | | | |
| P27708 | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF700X 700W | 個 | | | |

| 2ード 2ード 2ード 名 終 規 格 単位 単位 単位 P27709 第店任株銀ケシア 蛍光形 HF1000X 1000W 個 1 |))/ /m | A) steed . | A) steps or | | | | | * . P | |
|--|--------|------------|-------------|--------------|----------------------------|-----|----|--------------|---------|
| 127710 日本の | 単価コート | | | | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P27712 1 | | | | 高圧水銀ランプ | 蛍光形 HF1000X 1000W | 個 | | | |
| P27112 | P27710 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 200W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| P27113 | P27711 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 250W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| 127716 | P27712 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 300W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| P27715 日本 | P27713 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 400W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| P27176 | P27714 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 700W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| P27117 | P27715 | | | 高圧水銀灯安定器 一般形 | 1000W 200V高力率 1灯 | 個 | | | |
| P27718 人民經濟仲操台 ボール用 打用 個 15,500 P27719 人民經濟仲操台 ボール用 2月間 個 日 P27720 人民光麗神代台 ボール用 4月間 日 日 P27700 人民用 規込不分子 月期 15A 300V 個 日 4 P27802 人民用 担込不分子 月期 15A 300V 個 日 4 P27803 人民用 担込不分子 周期 15A 300V 個 日 4 P27804 人民用 担込不分子 周期 15A 300V 個 日 4 P27805 人民用 担込不分子 規込 300V 個 日 4 P27806 通常量 コンセント 規込 37 30A 250V 個 日 1 P27807 通常量 コンセント 規込 37 30A 250V 個 日 1 P27808 通常量 コンセント 規出 32 30A 250V 個 日 1 P27810 通常量 コンセント 報出 37 30A 250V 個 日 1 P27811 通常量 コンセント 報出 37 30A 250V 個 日 1 P27812 通常を設定 200 <td< td=""><td>P27716</td><td></td><td></td><td>投光器</td><td>180-400W用</td><td>台</td><td></td><td></td><td></td></td<> | P27716 | | | 投光器 | 180-400W用 | 台 | | | |
| P27719 ● 発光器軟付架台 ボール用 24万円 個 ● P27290 ● 発光器軟付架台 ボール用 447月 個 ● P27891 ● 大角界 埋込スイッチ 所切 15A 300V 個 ● ● P27892 ● 大角界 埋込スイッチ 別り 15A 300V 例 ● ● ● P27893 ● 大角界 埋込スイッチ 別り 15A 300V 例 ● | P27717 | | | 投光器 | 660-1000W用 | 台 | | | |
| P27720 人民港版付架台 ボール用 4打用 4枚 | P27718 | | | 投光器取付架台 ポール用 | 1灯用 | 個 | | | 15,500 |
| 子子7870 | P27719 | | | 投光器取付架台 ポール用 | 2灯用 | 個 | | | |
| P27802 人角形 理込不4ヶ手 3階 15A 300V 個 1 1 P27803 人角形 理込不4ヶ手 部別 15A 300V 個 1 1 P27804 大角形 理込不4ヶ手 4署 15A 300V 個 1 4 P27805 高音量 コンセント 規込 2P 30A 250V 個 1 1 P27806 高音量 コンセント 相込 3P 30A 250V 個 1 1 P27807 高音量 コンセント 相込 3P 30A 250V 個 1 1 P27808 高音量 コンセント 期出 2P 30A 250V 個 1 1 P27810 高音量 コンセント 期出 2P 30A 250V 個 1 1 P27811 高音量 コンセント 期出 3P 30A 250V 個 1 1 P27811 高音量 コンセント 期出 3P 30A 250V 個 1 1 P27812 高音量 コンセント 期出 3P 30A 250V 個 1 1 P27813 ハンドホール(教育) 11-0-600×600×600(国安管型) 組 1 122,000 P27814 ハンドホール(教育) 120×100×100 組 1 <td>P27720</td> <td></td> <td></td> <td>投光器取付架台 ポール用</td> <td>4灯用</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> | P27720 | | | 投光器取付架台 ポール用 | 4灯用 | 個 | | | |
| P27803 大角形 理込ベイッチ 前切 15A 300V 個 1 P27804 人角形 理込ベイッチ 4階 15A 300V 個 4 P27805 高客量 コンセント 超込 2P 20A 250V 個 1 P27806 高容量 コンセント 超込 2P 30A 250V 個 1 P27807 高容量 コンセント 超込 2P 30A 250V 個 1 P27808 高容量 コンセント 超込 3P 30A 250V 個 1 P27809 高容量 コンセント 衛出 2P 30A 250V 個 1 P27810 高容量 コンセント 衛出 3P 30A 250V 個 1 P27811 高容量 コンセント 郷出 3P 30A 250V 個 1 P27812 高容量 コンセント 郷出 3P 30A 250V 個 1 P27813 ハンドホール(鉄金付) 担口 600×600×600×600(国交を型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄金付) 担口 600×600×600×600(国交を型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄金付) 担口 600×600×600×600(国交を型) 組 121,000 P27816 ハンドホール(鉄金付) 担口 600×600×600×600(国交を型) 組 121,000 | P27801 | | | 大角形 埋込スイッチ | 片切 15A 300V | 個 | | | * |
| P27804 大舟形 担込スイッチ 4路 15A 300V 個 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | P27802 | | | 大角形 埋込スイッチ | 3路 15A 300V | 個 | | | * |
| P27805 高容量 コンセント 埋込 2P 20A 250V 個 | P27803 | | | 大角形 埋込スイッチ | 両切 15A 300V | 個 | | | |
| P27806 高容量 コンセント 埋込 2P 30A 250V | P27804 | | | 大角形 埋込スイッチ | 4路 15A 300V | 個 | | | * |
| P27807 高容量 コンセント 埋込 3P 20A 250V 個 1 P27808 高容量 コンセント 埋込 3P 30A 250V 個 1 P27810 高容量 コンセント 農出 2P 20A 250V 個 1 P27811 高容量 コンセント 農出 3P 30A 250V 個 1 P27812 高容量 コンセント 農出 3P 30A 250V 個 1 P27813 ハンドホール(鉄盛付) 村1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄盛付) 村1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27815 ハンドホール(鉄盛付) 村1-9 600×600×900(国交省型) 組 121,000 P27816 ハンドホール(鉄盛付) 村1-9 900×900×900(国交省型) 組 1163,000 P27817 ハンドホール(鉄盛付) 12-9 900×900×900(国交省型) 組 1163,000 P27818 ハンドホール(鉄盛付) 12-9 900×900×900(国交省型) 組 121,000 P27810 ハンドホール(鉄盛付) 12-9 900×900×900(国交省型) 組 121,000 P27811 ハンドホール(鉄盛付) 12-9 900×900×900(国交省型) 組 19,000 P27811 ハンドホール(鉄盛付) 12-0 900×900×100 組 19,000 P27812 産業器配(電額付) 100×100< | P27805 | | | 高容量 コンセント | 埋込 2P 20A 250V | 個 | | | |
| P27808 高容量 コンセント 埋込 3P 30A 250V 側 1 P27809 高容量 コンセント 露出 2P 20A 250V 側 1 P27810 高容量 コンセント 露出 2P 30A 250V 側 1 P27811 高容量 コンセント 露出 3P 20A 250V 側 1 P27812 高容量 コンセント 露出 3P 30A 250V 側 1 P27813 ハンドホール(鉄蓋付) 村1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄蓋付) 村1-6 600×600×800(国交省型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄蓋付) 村2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27818 連審務(配港線部用) 市域里名 4 199,000 P27819 連審務(配港線部開) 前塩里 8.4KV 個 1 P278210 連審法決地線 4 1 4 P27822 接地網板 トイドイクトクトシンの地域 4 4 P27822 接地網 | P27806 | | | 高容量 コンセント | 埋込 2P 30A 250V | 個 | | | |
| P27809 高容量 コンセント 霧出 2P 20A 250V 個 1 P27810 高容量 コンセント 霧出 2P 30A 250V 個 1 P27811 高容量 コンセント 霧出 3P 20A 250V 個 1 P27812 高容量 コンセント 霧出 3P 30A 250V 個 1 P27813 ハンドホール(鉄蓋付) 出10-6 600×600×600(国文名型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄蓋付) 出19-9 600×600×600(国文名型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄蓋付) 出29 900×900(国文名型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 厳書器(配電線路用) 一板里 8.4KV 個 1 P27819 厳書器(配電線路用) 一板里 8.4KV 個 1 P27819 連書器(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 1 P27821 連結大援機板 414×1500mm 本 4 P27822 接地網板 1-ドイヴィシは500mm 本 4 P27823 蛍光灯器長(除付き) ドラブ形 GH 20W×1灯 台 1 P27824 蛍光灯器 | P27807 | | | 高容量 コンセント | 埋込 3P 20A 250V | 個 | | | |
| P27810 高容量 コンセント 霧出 3P 20A 250V 個 1 P27811 高容量 コンセント 霧出 3P 20A 250V 個 1 P27812 高容量 コンセント 霧出 3P 30A 250V 個 112,000 P27813 ハンドホール(鉄蓋付) 日1-6 600×600×600(国交名型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄蓋付) 日1-9 600×600×900(国交名型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 遊雷器像(配電線路用) 一校型 8.4KV 個 1 P27819 遊電器線(配電線路用) 耐塩取 8.4KV 個 1 P27820 連結式接触棒 ◇10×1500mm 木 * P27821 連結式接触板 ◇14×1500mm 木 * P27822 接地網板 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | P27808 | | | 高容量 コンセント | 埋込 3P 30A 250V | 個 | | | |
| P27811 高容量 コンセント 露出 3P 20A 250V 個 1 P27812 高容量 コンセント 露出 3P 30A 250V 個 112,000 P27813 ハンドホール(鉄蓋付) H1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄蓋付) H1-9 600×600×900(国交省型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 避需器(配電線路用) 一般型 8.4KV 個 199,000 P27819 連結式接地特 410×1500mm 木 3 P27819 連結式接地棒 410×1500mm 木 3 P27820 速結式接地棒 410×1500mm 木 3 P27821 速結式接地棒 414×1500mm 木 3 P27822 接地網板 P-1/付(アルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルドルド | P27809 | | | 高容量 コンセント | 露出 2P 20A 250V | 個 | | | |
| P27812 高容量 コンセント 露出 3P 30A 250V 個 112,000 P27813 ハンドホール(鉄造付) H1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄造付) H1-9 600×600×900(国交省型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄造付) H2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄造付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄造付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 避雷器(配電網路用) 一般型 8.4KV 個 1 P27819 避害器(配電網路用) 耐塩里 8.4KV 個 1 P27820 遊結式接地棒 610×1500mm 本 1 P27821 連結式接地棒 614×1500mm 本 3 P27822 核地側板 リート付けがに定溶接対1.5*900*900 枚 4 P27823 電光が器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 1 P27824 電光が器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 1 P27825 電光が器具(球付き) ドラス形 RH 40W×2灯 台 1 P27827 電光が器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 1 P27828 <td>P27810</td> <td></td> <td></td> <td>高容量 コンセント</td> <td>露出 2P 30A 250V</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> | P27810 | | | 高容量 コンセント | 露出 2P 30A 250V | 個 | | | |
| P27813 ハンドホール(鉄蓋付) H1-6 600×600×600(国交省型) 組 112,000 P27814 ハンドホール(鉄蓋付) H1-9 600×600×900(国交省型) 組 121,000 P27815 ハンドホール(鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 産業器(配電線路用) 一般型 8.4KV 個 4 P27819 産業書(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 4 P27819 産業局(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 4 P27819 産業者(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 4 P27819 産業者(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 4 P27819 産業者(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 4 P27810 産業市(基礎財産) 小り・付(庁ルド200mm 本 4 P27821 連結大援地棒 010×1500mm 本 4 P27822 接触網板 リー・付(庁ルド20点路接近15年)ののかりのかりののりののりののりののりののりののりののりののりののりののりののり | P27811 | | | 高容量 コンセント | 露出 3P 20A 250V | 個 | | | |
| P27814 ハンドホール鉄蓋付) H1-9 600×600×900(国交省型) 組 121,000 P27815 ハンドホール鉄蓋付) H2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 遊電器保配電線路用) 一般型 8.4KV 個 1 P27819 遊電器保配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 2 P27819 遊電器保配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 3 P27820 連結式接地棒 6 10×1500mm 本 3 P27821 連結式接地棒 6 14×1500mm 本 3 P27822 接地網板 9-1・ドイアルドスに及る溶液1.5*900*900 校 3 P27823 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×1灯 台 3 P27824 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 3 P27825 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 3 P27826 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 3 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 3 P27830 蛍光灯器具(球付き)< | P27812 | | | 高容量 コンセント | 露出 3P 30A 250V | 個 | | | |
| P27815 ハンドホール(鉄金付) H2-9 900×900×900(国交省型) 組 163,000 P27816 ハンドホール(鉄金付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄金付) 1200×1200×1300 組 199,000 P27818 遊雷器(配電線路用) 一級型 8.4KV 個 *** P27819 遊雷器(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 *** P27820 連結式接地棒 410×1500mm 本 *** P27821 連結式接地棒 414×1500mm 本 *** P27822 接地網板 月-ド付(テルド之高溶核)1.5*900*900 枚 *** P27823 蛍光灯器具(除付き) ドラア形 GH 20W×1灯 台 *** P27824 蛍光灯器具(除付き) ドラア形 GH 20W×2灯 台 *** P27825 蛍光灯器具(除付き) ドラア形 RH 40W×1灯 台 *** P27826 蛍光灯器具(除付き) 逆富工形 GH 20W×2灯 台 *** P27827 蛍光灯器具(除付き) 逆富工形 GH 20W×2灯 台 *** P27829 蛍光灯器具(除付き) 逆富工形 GH 20W×2灯 台 日 *** P | P27813 | | | ハンドホール(鉄蓋付) | H1-6 600×600×600(国交省型) | 組 | | | 112,000 |
| P27816 ハンドホール(鉄蓋付) 900×900×1300 組 199,000 P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 120×1200×1300 20×1200×1300 <td>P27814</td> <td></td> <td></td> <td>ハンドホール(鉄蓋付)</td> <td>H1-9 600×600×900(国交省型)</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> <td>121,000</td> | P27814 | | | ハンドホール(鉄蓋付) | H1-9 600×600×900(国交省型) | 組 | | | 121,000 |
| P27817 ハンドホール(鉄蓋付) 1200×1200×1300 組 P27818 適需器(配電線路用) 一般型 8.4KV 個 P27819 適需器(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 * P27820 連結式接地棒 ◇ 10×1500mm 本 * P27821 連結式接地棒 ◇ 14×1500mm 本 * P27822 接地網板 リード付行水上点溶接り1.5*900*900 枚 * P27823 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 * P27824 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 * P27825 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 * P27826 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×1灯 台 * P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆高土形 GH 20W×2灯 台 * P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆高土形 GH 20W×2灯 台 * P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆高土形 RH 40W×1灯 台 * P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 * P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 * P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 * <td>P27815</td> <td></td> <td></td> <td>ハンドホール(鉄蓋付)</td> <td>H2-9 900×900×900(国交省型)</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> <td>163,000</td> | P27815 | | | ハンドホール(鉄蓋付) | H2-9 900×900×900(国交省型) | 組 | | | 163,000 |
| P27818 遊雷器(配電線路用) 一般型 8.4KV 個 * P27819 遊雷器(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 * P27820 連結式接地棒 0 10×1500mm 本 * P27821 連結式接地棒 0 14×1500mm 本 * P27822 接地網板 リード付ぐルシ2点溶接別1.5*900*900 枚 * P27823 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 * P27824 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 * P27825 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×1灯 台 * P27826 蛍光灯器具(球付き) 逆宮土形 GH 20W×1灯 台 * P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆宮土形 GH 20W×1灯 台 * P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆宮土形 GH 20W×2灯 台 * P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆宮土形 GH 20W×1灯 台 * P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆宮土形 GH 20W×1灯 台 * P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射整付形 GH 20W×2灯 台 * P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射整付形 GH 20W×2灯 台 * P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射整付形 RH 40W×2灯 <td>P27816</td> <td></td> <td></td> <td>ハンドホール(鉄蓋付)</td> <td>900×900×1300</td> <td>組</td> <td></td> <td></td> <td>199,000</td> | P27816 | | | ハンドホール(鉄蓋付) | 900×900×1300 | 組 | | | 199,000 |
| P27819 避雷器(配電線路用) 耐塩型 8.4KV 個 ** P27820 連結式接地棒 ф10×1500mm 本 ** P27821 連結式接地棒 ф14×1500mm 本 ** P27822 接地銅板 伊丁代行水と点溶接1.5*900*900 枚 ** P27823 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 ** P27824 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 ** P27825 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×2灯 台 ** P27826 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×2灯 台 ** P27827 蛍光灯器具(球付き) ヴョ土形 GH 20W×2灯 台 ** P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 ** P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 ** P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 ** P27831 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 ** P27832 蛍光灯器具(球付き) ヴェーボ RH 40W×1灯 台 ** P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射空付形 GH 20W×1灯 台 ** P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射空付形 GH 20W×2灯 台 ** P27835 衛圧ビンがいし(大) JIS C3821 個 ** | P27817 | | | ハンドホール(鉄蓋付) | 1200×1200×1300 | 組 | | | |
| P27820 連結式接地棒 φ10×1500mm 本 * P27821 連結式接地棒 φ14×1500mm 本 * P27822 接地銅板 9-下付行ルド2点溶接)1.5*900*900 枚 * P27823 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 * P27824 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 * P27825 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×2灯 台 * P27826 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 * P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 * P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 * P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 * P27831 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 * P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 * P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 * P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 * P27835 高圧ビンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27818 | | | 避雷器(配電線路用) | 一般型 8.4KV | 個 | | | |
| P27821 連結式接地棒 φ14×1500mm 本 * P27822 接地鋼板 リード付(テルド2点溶接)1.5*900*900 枚 * P27823 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×1灯 台 P27824 蛍光灯器具(球付き) トラア形 GH 20W×2灯 台 P27825 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×1灯 台 P27826 蛍光灯器具(球付き) トラア形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ビンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27819 | | | 避雷器(配電線路用) | 耐塩型 8.4KV | 個 | | | * |
| P27822 核地鋼板 リード付行水ド2点溶核)1.5*900*900 枚 * P27823 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×1灯 台 P27824 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 P27825 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×1灯 台 P27826 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ビンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27820 | | | 連結式接地棒 | φ 10×1500mm | 本 | | | * |
| P27823 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×1灯 台 P27824 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 P27825 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×1灯 台 P27826 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ビンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27821 | | | 連結式接地棒 | φ 14×1500mm | 本 | | | * |
| P27824 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 GH 20W×2灯 台 P27825 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×1灯 台 P27826 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27822 | | | 接地銅板 | リート・付(テルミト2点溶接)1.5*900*900 | 枚 | | | * |
| P27825 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×1灯 台 P27826 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27823 | | | 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 GH 20W×1灯 | 台 | | | |
| P27826 蛍光灯器具(球付き) トラフ形 RH 40W×2灯 台 P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富土形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27824 | | | 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 GH 20W×2灯 | 台 | | | |
| P27827 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 GH 20W×1灯 台 P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27825 | | | 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 RH 40W×1灯 | 伯 | | | |
| P27828 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 GH 20W×2灯 台 P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27826 | | | 蛍光灯器具(球付き) | トラフ形 RH 40W×2灯 | 台 | | | |
| P27829 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×1灯 台 P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27827 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 GH 20W×1灯 | 台 | | | |
| P27830 蛍光灯器具(球付き) 逆富士形 RH 40W×2灯 台 P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27828 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 GH 20W×2灯 | 台 | | | |
| P27831 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×1灯 台 P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27829 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 RH 40W×1灯 | 台 | | | |
| P27832 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 GH 20W×2灯 台 P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27830 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 逆富士形 RH 40W×2灯 | 台 | | | |
| P27833 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×1灯 台 P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27831 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 GH 20W×1灯 | 台 | | | |
| P27834 蛍光灯器具(球付き) 反射笠付形 RH 40W×2灯 台 P27835 高圧ピンがいし(大) JJS C3821 個 * | P27832 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 GH 20W×2灯 | 台 | | | |
| P27835 高圧ピンがいし(大) JIS C3821 個 * | P27833 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 RH 40W×1灯 | 台 | | | |
| | P27834 | | | 蛍光灯器具(球付き) | 反射笠付形 RH 40W×2灯 | 台 | | | |
| P27836 低圧ピンがいし(大) JIS C3844 個 | P27835 | | | 高圧ピンがいし(大) | JIS C3821 | 個 | | | * |
| | P27836 | | | 低圧ピンがいし(大) | JIS C3844 | 個 | | | |

| | | | | 1 | | ı | | ‡11月改定 |
|----------------|-----|-----|---------------------------------|----------------------------------|---------|----|----|------------|
| 単価 | | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| コート* P27837 | コート | コート | 高圧カットアウト | 7.2KV 30A 取付金具含む | 個 | | 単位 | * |
| P27838 | | | 電気材料及び機器 | 1.21V 00/1 X 1 = X 1 | m | | | |
| P27839 | | | 電気材料及び機器 | | 個 | | | |
| P27840 | | | 電気材料及び機器 | | 本 | | | |
| P27841 | | | 電気材料及び機器 | | 組 | | | |
| P27901 | | | 自在アームバンド | UABD-323 | 個 | | | |
| P27902 | | | アームタルス金物 | SAS-19-DW(LW) | 組 | | | |
| P28001 | | | ストレートアスファルト | 針入度60~80,80~100(ローリ扱) | ton | | | * |
| P28002 | | | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-1、2 | ton | | | * |
| P28003 | | | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-3 | ton | | | 3 |
| P28004 | | | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 浸透用 PK-4 | ton | | | , |
| P28005 | | | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-1、2 | ton | | | , |
| P28006 | | | アスファルト乳剤(JIS規格品) | 混合用 MK-3 | ton | | | , , |
| P28008 | | | アスファルトルーフィング | JISA6005 1500 1×16m | 巻 | | | |
| P28101 | | | 塩化カルシウム(防塵・融雪用) | 25kg入/袋 | | | | 80,000 |
| | | | 塩10カルシリム(防塵・融雪用) 路盤紙 (クラフト紙) | Z5kg八/ 按 | ton | | | 80,000 |
| P28201 | | | | 0.1 | m² 2 | | | * |
| P28202 | | | 路盤紙(ポリエチレンフィルム) | 0.1mm | m² | | | * |
| P29001 | | | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 荒目 900kgf/m | m² | | | * |
| P29002 | | | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系ネット 細目 300kgf/m | m² | | | * |
| P29003 | | | 合成樹脂網 | メッシュタイププラスチック系しがらネット 網目3mm | m² | | | * |
| P29004 | | | 植生用ネット | 繊維ネット 12mm目 止金具別 | m² | | | |
| P29005 | | | 暗渠排水管 | | m | | | |
| P29006 | | | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シンケル構造) | m | | | * |
| P29007 | | | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シンケル構造) | m | | | * |
| P29008 | | | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シンケル構造) | m | | | * |
| P29009 | | | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管(シンケル構造) | m | | | * |
| P29015 | | | 暗渠排水管 | 波状管 呼び径1,200mm 高密度ポリエチレン管(ダプル構造) | m | | | * |
| P29101 | | | 粗朶 | 径20cm 長3.0m | 束 | | | |
| P29102 | | | 真竹 | 目通廻り6~9cm 長6.5m | 本 | | | |
| P29103 | | | 真竹 | 目通廻り20cm 長6.5m | 本 | | | |
| P29104 | | | もみがら | | m3 | | | |
| P29105 | | | 暗渠排水用被覆材 | | m3 | | | |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | k |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| 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 | m | | | * |
| P29210 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径50 長4.0m | m | | | |
| P29211 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径65 長4.0m | m | | | |
| P29212 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径75 長4.0m | m | | | * |
| P29213 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径100 長4.0m | m | | | |
| P29214 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径150 長4.0m | m | | | |
| P29215 | | | 硬質ポリエチレン網状管 | 径200 長4.0m | m | | | |
| P29301 | | | 暗渠排水用水こう | | 個 | | | |
| | 1 | | | ļ | | | ļ | <u> </u> |

| - | A) design | a) stant : | | 1 | | | | 十八万以足 |
|--------------|-----------|-------------------------|-----------------|------------------------------|------|----|------|-------|
| 単価コード | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P30005 | | | 土壤改良材 | | ton | | | |
| P30006 | | | 有機質資材 | | ton | | | |
| P30007 | | | 高度化成肥料(20kg袋入) | N15.P15.K15 | 袋 | | | * |
| P30008 | | | 普通化成肥料(20kg袋入) | N 8.P 8.K 8 | 袋 | | | * |
| P30009 | | | 炭酸カルシウム(20kg袋入) | | 袋 | | | |
| P30010 | | | 熔成燐肥(20kg袋入) | | 袋 | | | |
| P31001 | | | 使用電力料金 | 低圧用業持1年未満 | kWh | | | 23.76 |
| P31002 | | | 使用電力料金 | 高圧用業持1年未満 | kWh | | | 25.74 |
| P31003 | | | 使用電力料金 | 低圧用業持1年以上 | kWh | | | 19.62 |
| P31004 | | | 使用電力料金 | 高圧用業持1年以上 | kWh | | | 21.22 |
| P31005 | | | 基本電力料 | 低圧用業持1年未満 | kW/月 | | | 1,291 |
| P31006 | | | 基本電力料 | 高圧用業持1年未満 | kW/月 | | | 1,541 |
| P31007 | | | 基本電力料 | 低圧用業持1年以上 | kW/月 | | | 1,076 |
| P31008 | | | 基本電力料 | 高圧用業持1年以上 | kW/月 | | | 1,284 |
| P31021 | | | 使用電力料金 | 低圧用官給1年未満 | kWh | | | , 1 |
| P31022 | | | 使用電力料金 | 高圧用官給1年未満 | kWh | | | |
| P31023 | | | 使用電力料金 | 低圧用官給1年以上 | kWh | | | |
| P31024 | | | 使用電力料金 | 高圧用官給1年以上 | kWh | | | |
| P31025 | | | 基本電力料 | 低圧用官給1年未満 | kW/月 | | | |
| P31026 | | | 基本電力料 | 高圧用官給1年未満 | kW/月 | | | |
| P31027 | | | 基本電力料 | 低圧用官給1年以上 | kW/月 | | | |
| P31028 | | | 基本電力料 | 高圧用官給1年以上 | kW/月 | | | |
| P32001 | | | 普通ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | | | * |
| P32002 | | | 普通ポルトランドセメント | バラもの | ton | | | * |
| P32003 | | | 早強ポルトランドセメント | 25kg入 | ton | | | * |
| P32004 | | | 早強ポルトランドセメント | バラもの | ton | | | * |
| P32005 | | | 中よう熱ポルトランドセメント | バラもの | ton | | | • |
| P32006 | | | 高炉セメント | B種 25kg入 | ton | | | * |
| P32007 | | | 高炉セメント | B種 バラもの | ton | | | * |
| P32008 | | | フライアッシュセメント | B種 バラもの | ton | | | |
| P32009 | | | 白色ポルトランドセメント | 20kg入 | ton | | | |
| P32010 | | | セメント安定処理材 | 2010) (| ton | | | |
| P32011 | | | 石灰安定処理材 | | ton | | | |
| P32012 | | | 普通ポルトランドセメント | 25kg詰袋 | ton | | | * |
| P32013 | | | 普通ポルトラント・セメント | 25kg詰袋(kg算出) | kg | | | * |
| P32014 | | | 改良材 | Sought & Color Hay | ton | | | |
| P32015 | | | 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 | | | * |
| P32016 | | | 普通ポルトラント・セメント | 25kg詰袋(m3算出) | m3 | | | * |
| P32017 | | | セメント系固化材 | 特殊土用・フレコン・1トンパック | ton | | | * |
| P32021 | | | 注入材 | 19/20-19/19 2 2 2 11 2 2 2/2 | L | | | |
| P32022 | | | グラウト材 | | L | | | |
| P32102 | | | フライアッシュ | JIS規格品 40kg袋 | ton | | | |
| P32102 | | | 混和剤 | V//2118 EE - AVANGES | kg | | | |
| P32104 | | | 混和剤 | AE剤 | kg | | | » |
| P32104 | 1 | | 混和剤 | 急結剤 マノール相当 | kg | | | * |
| P32106 | | | 混和剤 | 防凍剤 マノール相当 | kg | | | 7 |
| P32107 | | | 混和剤 | 起泡剤 エスコートL相当 | kg | | | 4 |
| P32107 | | | 混和剤 | 減水剤(遅延型)ポゾリス No.8相当 | kg | | | * |

|))/ I | /\ \d | A street | | | | | | ‡11月改定 □ |
|--------|-------|-------------------------|---------|-------------------------------|-----|----|------|-------------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P32110 | | | 混和剤 | 減水剤(標準型)ポゾリス No.70相当 | kg | | | 1 |
| P32111 | | | 混和剤 | 減水剤(促進型)ポゾリス No.75相当 | kg | | | 1 |
| P32113 | | | 混和剤 | 防水剤 マノール相当 | kg | | | k |
| P32114 | | | | グラウト用プレミックスタイプ | kg | | | |
| P32115 | | | ベントナイト | メッシュ200 25kg袋入 | ton | | | 48,200 |
| P32116 | | | ベントナイト | メッシュ250 25kg袋入 | ton | | | 53,000 |
| P32117 | | | 調泥剤 | CMC相当 | kg | | | 1 |
| P32118 | | | 混和剤 | 起泡剤 | kg | | | |
| P32204 | | | 無収縮モルタル | | kg | | | |
| P32205 | | | 水路補修材 | ポッリマーセメントモルタル | kg | | | |
| P32206 | | | 水路補修材 | ポリマーセメントモルタル以外 | kg | | | |
| P33028 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33029 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33030 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33031 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | , |
| P33032 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | , |
| P33033 | | | 松杭丸太 | 長2m 末口18cm(先端加工費含む、及むき料なし) | 本 | | | |
| P33034 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 7 |
| P33034 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | , |
| | | | | | 1 | | | 1 |
| P33036 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33037 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33038 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33039 | | | 松杭丸太 | 長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33040 | | | 松杭丸太 | 長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33041 | | | 松杭丸太 | 長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33042 | | | 松杭丸太 | 長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33043 | | | 松杭丸太 | 長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33044 | | | 松杭丸太 | 長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33045 | | | 松杭丸太 | 長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33046 | | | 松杭丸太 | 長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33047 | | | 松杭丸太 | 長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33048 | | | 松杭丸太 | 長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33049 | | | 松杭丸太 | 長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33050 | | | 松杭丸太 | 長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33051 | | | 松杭丸太 | 長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33052 | | | 松杭丸太 | 長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33053 | | | 松杭丸太 | 長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33054 | | | 松杭丸太 | 長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33055 | | | 松丸太 | 長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33056 | | | 松丸太 | 長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | 550 |
| P33057 | | | 松丸太 | 長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | 980 |
| P33058 | | | 松丸太 | 長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33059 | | | 松丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | 690 |
| P33060 | | | 松丸太 | 長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | | | 1 |
| P33061 | | | 松丸太 | 長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし) | 本 | İ | İ | 1,820 |
| P33062 | | | 松杭丸太 | 長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33063 | | | 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 | | | |
| P33064 | | | 松杭丸太 | 長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | t | t | k |

| ı | | | T | | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|----------|----------------|---------------------------------------|-----|-----|----|------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート | コート | コート | A 111 | /91 111 | 1 | 里 里 | 単位 | 平皿 |
| P33065 | | | 松杭丸太 | 長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33066 | | | 松杭丸太 | 長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33067 | | | 松杭丸太 | 長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33068 | | | 松杭丸太 | 長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33069 | | | 松杭丸太 | 長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33070 | | | 松杭丸太 | 長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33071 | | | 松杭丸太 | 長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33072 | | | 松杭丸太 | 長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33073 | | | 松杭丸太 | 長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33074 | | | 松杭丸太 | 長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33075 | | | 松杭丸太 | 長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33076 | | | 松杭丸太 | 長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33077 | | | 松杭丸太 | 長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | |
| P33078 | | | 松杭丸太 | 長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし) | 本 | | | * |
| P33100 | | | 木杭 | | 本 | | | |
| P33108 | | | 素材 杉丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口7.5cm | m3 | | | |
| P33109 | | | 素材 杉丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33110 | | | 素材 杉丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | | | |
| P33111 | | | 素材 杉丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | | | |
| P33112 | | | 素材 杉丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | | | |
| P33113 | | | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長6.0m 末口14~22cm | m3 | | | |
| P33114 | | | 素材 杉丸太(1, 2等込) | 長7.0m 末口14~22cm | m3 | | | |
| P33115 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長2.0m 末口7.5cm | m3 | | | |
| P33116 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長3.0m 末口7.5cm | m3 | | | |
| P33117 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長4.0m 末口7.5cm | m3 | | | |
| P33118 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長2.0m 末口9.0cm | m3 | | | |
| P33119 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長3.0m 末口9.0cm | m3 | | | |
| P33120 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長4.0m 末口9.0cm | m3 | | | |
| P33121 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長5.0m 末口9.0cm | m3 | | | |
| P33122 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長6.0m 末口9.0cm | m3 | | | |
| P33123 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長2.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33124 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長3.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33125 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長4.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33126 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長5.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33127 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長6.0m 末口10~13cm | m3 | | | |
| P33128 | | | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口14~22cm | m3 | | | |
| P33129 | | | 素材 松丸太(1, 2等込) | 長3.6~4.0m 末口24~28cm | m3 | | | |
| P33130 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長3.6~4.0m 末口30cm以上 | m3 | | | |
| P33131 | | | 素材 松丸太(1,2等込) | 長7.0m 末口18cm | m3 | | | |
| P33138 | | | 太鼓落し | 松 長2m 厚12cm | 本 | | | |
| P33139 | | | 太鼓落し | 松 長2m 厚15cm | 本 | | | |
| P33140 | | | 太鼓落し | 松 長4m 厚12cm | 本 | | | * |
| P33141 | | | 太鼓落し | 松 長4m 厚15cm | 本 | | | * |
| P33142 | | | 太鼓落し | 松 長4m 厚18cm | 本 | | | |
| P33143 | | | 太鼓落し | 松 長4m 厚20cm | 本 | | | |
| P33144 | | | 太鼓落し | 松 長4m 厚30cm | 本 | | | |
| P33145 | | | 足場丸太 | 長6.0m 目通9cm | 本 | | | |
| P33146 | | | 足場丸太 | 長7.0m 目通10cm | 本 | | | |
| | 1 | <u> </u> | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | <u></u> |

| 1). | A) -10 - | 41 .44 | | | | | | 牛11月改定 - |
|--------|----------|--------|---------------|------------------------|-----|----|------|-------------|
| 単価コード | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P33147 | | | 足場丸太 | 長8.0m 目通9cm | 本 | | | |
| P33148 | | | 足場丸太 | 長9.0m 目通9cm | 本 | | | |
| P33149 | | | 切丸太 | 長2.0m 末口7.5cm | 本 | | | * |
| P33150 | | | 切丸太 | 長4.0m 末口6.0cm | 本 | | | * |
| P33301 | | | 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm | m3 | | | * |
| P33302 | | | 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚5.0~6.0cm | m3 | | | * |
| P33303 | | | 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm | m3 | | | * |
| P33304 | | | 松矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | * |
| P33305 | | | 松矢板 | 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | 67,000 |
| P33306 | | | 松矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | * |
| P33307 | | | 雑矢板 | 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | * |
| P33308 | | | 雑矢板 | 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm | m3 | | | * |
| P33401 | | | 尺角 | 米ツガ 6~8m×30.5cm×30.5cm | m3 | | | |
| P33402 | | | | 長4.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | | | * |
| P33403 | | | バタ角 米ツガ | 長3.0m×厚9cm×幅9cm | m3 | | | |
| P33404 | | | | 長4.0m×厚15cm×幅15cm | m3 | | | |
| P33405 | | | 技 木 | 3cm×6cm×4.0m | m3 | | | |
| P33406 | | | 技 木 | 1.8cm×1.8cm×4.0m | m3 | | | |
| P33407 | | | 正角材(杉1等) | 長3m 厚9cm 幅9cm | m3 | | | |
| P33408 | | | 正角材(杉1等) | 長3m 厚12cm 幅12cm | m3 | | | |
| P33409 | | | 正角材(杉1等) | 長4m 厚10cm 幅10cm | m3 | | | |
| P33410 | | | 正角材 (杉1等) | 長4m 厚12cm 幅12cm | m3 | | | |
| P33411 | | | 正角材(松1等) | 長3m 厚10.5cm 幅10.5cm | m3 | | | |
| P33412 | | | 正角材(松1等) | 長3m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | | | |
| P33413 | | | 正角材(松1等) | 長4m 幅15cm 厚10.5~12 | m3 | | | |
| P33414 | | | 正角材(松1等) | 長4m 幅18~24cm厚10.5cm | m3 | | | |
| P33415 | | | 正割材(杉1等) | 長3m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | | | 62,000 |
| P33416 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm | m3 | | | * |
| P33417 | | | 正割材(杉特1等) | 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | | | |
| P33418 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm | m3 | | | * |
| P33419 | | | 平割材 (杉1等) | 長3m 厚3.0cm 幅10.5cm | m3 | | | |
| P33420 | | | 平割材 (杉1等) | 長4m 厚3.3cm 幅4.0cm | m3 | | | |
| P33421 | | | 平割材(杉1等) | 長4m 厚4.0cm 幅4.5cm | m3 | | | |
| P33422 | | | 平割材(杉1等) | 長4m 厚4.5cm 幅10.5cm | m3 | | | |
| P33501 | | | 足場板 | カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | | | |
| P33502 | | | 足場板 | 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm | m3 | | | * |
| P33503 | | | コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×900×12 | 枚 | | | * |
| P33504 | | | コンクリート型枠用塗装合板 | ラワン材1800×600×12 | 枚 | | | |
| P33505 | | | コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12×900×1800 | 枚 | | | * |
| P33506 | | | コンクリート型枠用合板 | ラワン(板目品質BC)12×600×1800 | 枚 | | | |
| P33507 | | | 板材 (杉1等) | 長2m 厚0.9cm 幅9cm | m3 | | | |
| P33508 | | | 板材 (杉1等) | 長2m 厚1.2cm 幅9cm | m3 | | | |
| P33509 | | | 板材 (杉1等) | 長2m 厚2.4cm 幅12cm | m3 | | | |
| P33510 | | | 板材 (杉1等) | 長2m 厚3.0cm 幅30cm | m3 | | | |
| P33511 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚0.7cm 幅21cm | m3 | | | |
| P33512 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.1cm 幅9cm | m3 | | | |
| P33513 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3cm 幅4.5cm | m3 | | | |
| P33514 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.3cm 幅9cm | m3 | | | k |

| 14 AT | 八岩1 | 八岩石 | | | | | 壬日. | |
|------------------|----------|-----|------------------|--|--------|----|------|--------|
| 単価コート・ | 万類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P33515 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅4.5cm | m3 | | | |
| P33516 | | | 板材 (杉1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | | | |
| P33517 | | | 板材 (杉特1等) | 長4m 厚1.8cm 幅18cm | m3 | | | * |
| P33518 | | | 板材 (杉特1等) | 長4m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | | | * |
| P33519 | | | 板材 (松1等) | 長2m 厚1.5cm 幅15cm | m3 | | | |
| P33520 | | | 板材 (松1等) | 長2m 厚2.4cm 幅21cm | m3 | | | |
| P33521 | | | 板材 (松1等) | 長2m 厚3.0cm 幅21cm | m3 | | | |
| P33522 | | | 板材 (松特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm | m3 | | | |
| P33523 | | | 板材 (松特1等) | 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm | m3 | | | |
| P33524 | | | 小幅板(杉特1等) | 長4m 厚1.5cm 幅7.9~9.0cm | m3 | | | 71,000 |
| P33525 | | | ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚12mm 幅910mm | 枚 | | | * |
| P33526 | | | ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ) | 長1820mm 厚15mm 幅910mm | 枚 | | | * |
| P33601 | | | 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 | | | |
| P33602 | | | 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 | | | |
| P33603 | | | 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 | | | |
| P33604 | | | 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 | | | |
| P33605 | | | 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 | | | |
| P33606 | | | 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 | | | |
| P33607 | | | 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 | | | |
| P33608 | | | 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 | | | |
| P33609 | | | 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 | | | |
| P33610 | | | 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 | | | |
| P33611 | | | 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 | | | |
| P33612 | | | 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 | | | |
| P33613 | | | 松杭丸太 | 長4.0m 末口15cm(先端加工·皮引·防腐剂塗布含む) | 本 | | | |
| P33614 | | | 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 | | | |
| P33615 | | | 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 | | | |
| P33616 | | | 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 | | | |
| P33617 | | | 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 | | | |
| P33618 | | | 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 | | | |
| P33619 | | | 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 | | | |
| P33620 | | | 松杭丸太 | 長5.0m 末口10cm(児婦加工・及むき・防腐剤塗布含む) | 本 | | | |
| P33621 | | | 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 | | | |
| P33622 | | | 松杭丸太 | 長6.0m 末口3cm(元端加工・及むさ・防腐利室布含む) 長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | | | |
| P33623 | | | 松杭丸太 | 長6.0m 末口12cm(元端加工・及むさ・防腐剤室布含む) 長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | | | |
| P33624 | | | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(元端加工・及むさ・防腐剤室布含む) 長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | | | |
| P33624 P33625 | | | 松杭丸太 | 長6.0m 末口18cm(元端加工・及むさ・防腐剤室布含む) 長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む) | 本 | | | |
| P34001 | | | ガソリン | TIS2号 レギュラースタンド | L L | | | ata |
| P34001 P34002 | | | 軽油 | JIS1. 2号 小型ローリー | L | | | T |
| P34002 P34003 | | | 軽油 | JIS1. 2号 小空ローリー JIS1. 2号 ローリー | L | | | * |
| P34003 | | | 軽油 | JIS1. 2号 ローリー JIS1. 2号 ドラム | L | | | * |
| P34004 P34006 | | | 重油 | JIS1. 2号 トノム A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ | L | | | |
| P34006 P34007 | | | 灯油 | A 単四 伊工 帆 頁 万 0.5 % 以下 ハーッ | L | | | 4 |
| | | | 灯油 ディーゼルエンジン油 | JIS1号 日灯 油 業務用 小型ローリー 陸用3種 CC級 | | | 1 | 71 |
| P34008 | <u> </u> | | ディーセルエンシン油 | | L | | | |
| P34009 | | | | 陸用3種 CD級 | L | | | |
| P34010 | | | ギャー油 | 自動車用1種 GL-3 SAE90 | L | | | |
| P34011 | <u> </u> | | ギャー油 | 自動車用2種 GL-4 SAE90 | L | | | |
| P34012 | | | ギャー油 | 自動車用3種 GL-5 SAE90 | L | | | |

| | 1 | I | | | | | 令和/ | |
|--------|------|------|--------------------------|-----------------------|-----|----|-----|-----|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート゛ | コート゛ | | | | | 単位 | |
| P34013 | | | タービン油 | 2種 VG56 添加140 | L | | | |
| P34014 | | | タービン油 | 2種 VG68 添加180 | L | | | |
| P34015 | | | マシン油 | VG68 160マシン油 | L | | | |
| P34016 | | | マシン油 | VG460 90シリンダー油 | L | | | |
| P34017 | | | マシン油 | VG680 | L | | | |
| P34018 | | | グリス(転がり軸受用) | 1種1号 | kg | | | |
| P34019 | | | モーター油 | #30 | L | | | |
| P34020 | | | 油圧作動油 | R&O型 32CST | L | | | * |
| P34021 | | | 油圧作動油 | R&O型 56CST | L | | | |
| P34022 | | | 混合油 | 1:20程度 | L | | | 169 |
| P34023 | | | 酸素ガス | ボンベ | m3 | | | * |
| P34024 | | | アセチレンガス | ボンベ | kg | | | * |
| P34025 | | | プロパンガス | 工業用業務用 ボンベ | kg | | | |
| P34026 | | | ウエス | 白中級 | kg | | | |
| P34027 | | | 炭酸ガス | 液化 純度99.5%以上 ボンベ | kg | | | 320 |
| P34028 | | | 軽油 | JIS1. 2号 スタンド | L | | | * |
| P34029 | | | 軽油 | ハプトロール給油 | L | | | * |
| P34030 | | | 練炭 | 高4号 | 個 | | | |
| P34031 | | | 練炭 | マッチ4号 | 個 | | | |
| P34101 | | | 免税ガソリン(レギュラー) | スタンド | L | | | |
| P34102 | | | 免税軽油(1, 2 号) | ローリー渡し | L | | | * |
| P34103 | | | 免税軽油(1, 2号) | ドラム渡し | L | | | |
| P34104 | | | 免税軽油(1, 2号) | 小型ローリー渡し | L | | | |
| P35001 | | | 溶接ワイヤー | 2.4mm JIS Z3313 | kg | | | |
| P35002 | | | 溶接ワイヤー | 3.2mm JIS Z3313 | kg | | | |
| P35003 | | | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm | kg | | | * |
| P35004 | | | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm | kg | | | * |
| P35005 | | | 電気溶接棒 | 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm | kg | | | * |
| P35006 | | | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径3.2mm | kg | | | |
| P35007 | | | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径4.0mm | kg | | | |
| P35008 | | | 電気溶接棒 | ステンレス用 E308 棒径5.0mm | kg | | | |
| P35009 | | | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm | kg | | | |
| P35010 | | | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm | kg | | | |
| P35011 | | | 電気溶接棒 | 高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm | kg | | | * |
| P35104 | | | 亜酸化鉛さび止めペイント | JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆 | kg | | | |
| P35108 | | | 液状エポキシ樹脂用シンナー | | kg | | | * |
| P35114 | | | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | | | * |
| P35115 | | | 防水材(塗布用) | | kg | | | |
| P35116 | | | 液状エポキシ樹脂塗料 | | kg | | | |
| P35117 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 80A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35118 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 100A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35119 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 125A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35120 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 150A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35121 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 200A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 4 |
| P35122 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 250A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 4 |
| P35123 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 300A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 4 |
| P35124 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 350A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35125 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 400A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| | 1 | | | mayarari H B | ,,1 | l | 1 | 1 |

| 単価 | 八拓1 | 八絎り | | | | | ⊤和/- | |
|--------|-----|------------|--|------------------------------------|-----|----|------|-----------|
| 単価コート | 万無1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P35126 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 450A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35127 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 500A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35128 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 600A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35129 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 700A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35130 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 800A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35131 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 900A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35132 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1000A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35133 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1100A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35134 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1200A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35135 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1350A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35136 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1500A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35137 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1600A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35138 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1650A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35139 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1800A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35140 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 1900A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35141 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2000A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | * |
| P35142 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2100A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 70,300 |
| P35143 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2200A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 73,000 |
| P35144 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2300A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 78,600 |
| P35145 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2400A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 81,600 |
| P35146 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2500A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35147 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2600A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35148 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2700A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35149 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2800A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | 94,200 |
| P35150 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 2900A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35151 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 3000A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35152 | | | 水道用塗覆装鋼管ジョイントコート | 3500A WSP 012 補助材料含む | 組 | | | |
| P35201 | | | 鋼管塗装 | 3種ケレン | m² | | | 1,091 |
| P35300 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 白 | L | | | |
| P35301 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 黄 | L | | | |
| P35302 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| P35303 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 白 | L | | | |
| P35304 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 黄 | L | | | |
| P35305 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| P35306 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白 | kg | | | |
| P35307 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 黄 | kg | | | |
| P35308 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー カプラスピース・15~18% 黄 | kg | | | |
| P35309 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白 | kg | | | <u></u> _ |
| P35310 | | | 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) | 溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 黄 | kg | | | |
| P35311 | | | 接着用プライマー | 区画線用 | kg | | | |
| P35312 | | | 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | | | |
| P35313 | | | カ [*] ラスヒ [*] ース [*] (JIS R 3301) | 1号(0.106~0.850mm) | kg | | | |
| P35314 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 白 比重1.5 | L | | | |
| P35315 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 黄 比重1.5 | L | | | |
| P35316 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 常温式 1種A 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |
| P35317 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 白 比重1.7 | L | | | |
| P35318 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 黄 比重1.7 | L | | | |
| P35319 | | | 路面標示用水性塗料(JIS K 5665) | 加熱式 2種A 鉛・クロムフリー 黄 | L | | | |

|))(free | £\ 36+4* . | A) store a | | | | I | | +11713. | <u>~</u> |
|----------|------------|------------|-------------------|-------------------------|-----|----|------|---------|----------|
| 単価コード | | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 | Б |
| P36001 | | | ダイナマイト | 2号榎 小口 | kg | | | | |
| P36002 | | | ダイナマイト | 2号榎 大口 | kg | | | | |
| P36003 | | | ダイナマイト | 3号桐 小口 | kg | | | | |
| P36004 | | | ダイナマイト | 3号桐 大口 | kg | | | | |
| P36008 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの)大口 | kg | | | | |
| P36009 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 大口 | kg | | | | |
| P36010 | | | 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 小口 | kg | | | | |
| P36011 | | | 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 大口 | kg | | | | |
| P36012 | | | 含水爆薬 | スラリー200g(坑内用) 小口 | kg | | | | |
| P36013 | | | 含水爆薬 | スラリー200g(坑内用) 大口 | kg | | | | |
| P36014 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口 | 個 | | | | |
| P36017 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 大口 | 個 | | | | |
| P36020 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 大口 | 個 | | | | |
| P36022 | | | 導爆線 | 第2種 610m入 | m | | | | |
| P36023 | | | 脚線(銅線0.41~0.42mm) | 単線200m | 巻 | | | | |
| P36024 | | | 発破母線 | 2心母線 | m | | | | |
| P36025 | | | ビニールアンコ | 径26mm 長130mm | 個 | | | | |
| P36026 | | | アンコタイ | 径25mm 長130mm | 個 | | | | |
| P36027 | | | 防爆シート(ブラストフェンス) | 高強力ナイロン製ループ加工 4×6m | 枚 | | | | |
| P36028 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 大口 | 個 | | | | |
| P36029 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 大口 | 個 | | | | |
| P36030 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 大口 | 個 | | | | |
| P36031 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 小口 | 個 | | | | |
| P36032 | | | ダイナマイト | 2号榎 中口 | kg | | | | |
| P36033 | | | ダイナマイト | 2号榎 超大口 | kg | | | | |
| P36034 | | | ダイナマイト | 3号桐 中口 | kg | | | | |
| P36035 | | | ダイナマイト | 3号桐 超大口 | kg | | | | |
| P36036 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 中口 | kg | | | | |
| P36037 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(バラもの) 超大口 | kg | | | | |
| P36038 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 中口 | kg | | | | |
| P36039 | | | 硝安油剤爆薬 | AN-FO(ピース) 超大口 | kg | | | | |
| P36040 | | | 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 中口 | kg | | | | |
| P36041 | | | 含水爆薬 | スラリー (坑外用) 超大口 | kg | | | | |
| P36042 | | | 含水爆薬 | スラリー200g(坑内用) 中口 | kg | | | | |
| P36043 | | | 含水爆薬 | スラリー200g (坑内用) 超大口 | kg | | | | |
| P36044 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 中口 | 個 | | | | |
| P36045 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口 | 個 | | | | |
| P36046 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 小口 | 個 | | | | |
| P36047 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 中口 | 個 | | | | |
| P36048 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線3.0m 超大口 | 個 | | | | |
| P36049 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 小口 | 個 | | | | |
| P36050 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 中口 | 個 | | | | |
| P36051 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線3.0m 超大口 | 個 | | | | |
| P36052 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 小口 | 個 | | | | |
| P36053 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 中口 | 個 | | | | |
| P36054 | | | 電気雷管 | 6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口 | 個 | | | | |
| P36055 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 小口 | 個 | | | | |
| P36056 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 中口 | 個 | | | | |

| - | Lat steed | Las steed | | | | | | ‡11月改定 |
|------------------|-----------|-------------------------|----------------|--|-----|----|------|--------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P36057 | | | 電気雷管 | DSD·MSD2~5段 脚線4.5m 超大口 | 個 | | | |
| P36058 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 小口 | 個 | | | |
| P36059 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 中口 | 個 | | | |
| P36060 | | | 電気雷管 | DSD·MSD6~10段 脚線4.5m 超大口 | 個 | | | |
| P37001 | | | 土のう 化学繊維使用 | 62cm×48cm | 枚 | | | * |
| P37002 | | | 植生土のう(完成土のう) | 幅40×60cm | 袋 | | | 590 |
| P37003 | | | 大型土のう袋 | 1.0t用 | 枚 | | | * |
| P37004 | | | 植生土のう袋 | 幅40×60cm 袋のみ | 枚 | | | * |
| P37005 | | | 耐候性大型土のう袋 | φ 110(丸型)×H110cm 1年対応 | 枚 | | | * |
| P37101 | | | ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ ハ・ケット容量0.45m3 600~800kg級 | 本 | | | * |
| P37102 | | | ポイントチゼル | 油圧大型ブレーカ ハ・ケット容量0.8m3 1300kg級 | 本 | | | * |
| P37201 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径300mm | 枚 | | | * |
| P37202 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径400mm | 枚 | | | |
| P37203 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径560mm | 枚 | | | * |
| P37204 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径650mm | 枚 | | | * |
| P37205 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径750mm | 枚 | | | * |
| P37206 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径1060mm | 枚 | | | * |
| P37207 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径200mm | 枚 | | | * |
| P37208 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径960mm | 枚 | | | * |
| P37209 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径350mm | 枚 | | | * |
| P37210 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径180mm | 枚 | | | |
| P37211 | | | コンクリートカッタ用ブレード | 径450mm | 枚 | | | * |
| P38001 | | | 測量杭(杉) | 3cm × 3cm × 30cm | 本 | | | |
| P38002 | | | 測量杭(杉) | $3 \text{cm} \times 3 \text{cm} \times 45 \text{cm}$ | 本 | | | |
| P38003 | | | 測量杭(杉) | 4.5cm×4.5cm×45cm | 本 | | | * |
| P38004 | | | 測量杭(杉) | 3cm×3cm×50cm | 本 | | | |
| P38005 | | | 測量杭(杉) | $3 \text{cm} \times 3 \text{cm} \times 60 \text{cm}$ | 本 | | | |
| P38006 | | | 測量杭(杉) | 4.5cm × 4.5cm × 60cm | 本 | | | * |
| P38007 | | | 測量杭(杉) | 6cm×6cm×60cm | 本 | | | * |
| P38008 | | | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×60cm | 本 | | | |
| P38009 | | | 測量杭(杉) | 7.5cm × 7.5cm × 75cm | 本 | | | |
| P38010 | | | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×75cm | 本 | | | |
| P38011 | | | 測量杭(杉) | 6cm×6cm×90cm | 本 | | | * |
| P38012 | | | 測量杭(杉) | 7cm×7cm×90cm | 本 | | | |
| P38013 | | | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×90cm | 本 | | | |
| P38014 | | | 測量杭(杉) | 15cm×15cm×90cm | 本 | | | |
| P38015 | | | 測量杭(杉) | 9cm×9cm×120cm | 本 | | | |
| P38101 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚7.5cm×幅7.5cm | 本 | | | |
| P38102 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | | | |
| P38103 | | | 正割材(杉特1等) | 長2m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | | | |
| P38104 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | | | |
| P38105 | 1 | | 正割材(杉特1等) | 長3m×厚4.5cm×幅4.5cm | 本 | | | |
| P38106 | | | 正割材(杉特1等) | 長4m×厚9.0cm×幅9.0cm | 本 | | | |
| P38107 | | | 正割材(杉特1等) | 長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm | 本 | | | |
| P38404 | | | 地形図 | 1/25000 | 枚 | | | |
| P38404 P38405 | | | 地形図 | 1/50000 | 1 | | | |
| | | | 型形図 ワイヤロープ | | 枚 | | | 00.4 |
| P39001 | - | | | 4号裸A種 径6mm 6×24 | m | | | 234 |
| P39002 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径8mm 6×24 | m | | | 269 |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | |
|--------|-----|-----|--------------|-------------------------------|-----|----|----|-------|
| ユート, | カ頬ロ | コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | | 単 価 |
| P39003 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径9mm 6×24 | m | | | 295 |
| P39004 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径10mm 6×24 | m | | | 328 |
| P39005 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径12mm 6×24 | m | | | 417 |
| P39006 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径14mm 6×24 | m | | | 510 |
| P39007 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径16mm 6×24 | m | | | |
| P39008 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径18mm 6×24 | m | | | |
| P39009 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径20mm 6×24 | m | | | |
| P39010 | | | ワイヤロープ | 4号裸A種 径24mm 6×24 | m | | | 1,250 |
| P39011 | | | ワイヤロープ | (各種) | m | | | |
| P39012 | | | マニラロープ | 中級1,2類 径10mm JIS 1類2種 3ヨリ | kg | | | |
| P39013 | | | マニラロープ | 中級1,2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ | kg | | | |
| P39014 | | | マニラロープ | 中級1,2類 径16mm JIS 1類2種 3ヨリ | kg | | | |
| P39015 | | | マニラロープ | 中級1,2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ | kg | | | |
| P39016 | | | マニラロープ | 中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3ョリ | kg | | | |
| P39017 | | | マニラロープ | 中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3ヨリ | kg | | | |
| P39018 | | | ナイロンロープ | 径9mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ | kg | | | * |
| P39019 | | | ナイロンロープ | 径12mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ | kg | | | * |
| P39020 | | | ナイロンロープ | 径16mm マルチフィラメント JISL-2704 3ヨリ | kg | | | * |
| P39021 | | | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径 9mm | m | | | * |
| P39022 | | | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径12mm | m | | | |
| P39023 | | | 標識ロープ | 黄黒ポリ製 径14mm | m | | | |
| P39026 | | | なわ(150~200m) | 4~6kg 径8mm | 巻 | | | |
| P39027 | | | なわ(140~160m) | 4~6kg 径10mm | 巻 | | | |
| P39101 | | | 埋設物標示テープ | 幅150mm 50m 2倍ポリエチレンクロス | 巻 | | | * |
| P39103 | | | 埋設表示テープ類 | | m | | | |
| P39104 | | | トラテープ | 45mm×10m 黄·黒·赤·白 | 巻 | | | * |
| P39201 | | | ワイヤー (主索) | 6* 7— φ 18mm | m | | | 724 |
| P39202 | | | ワイヤー (主索) | 6★ 7─ φ 22mm | m | | | |
| P39203 | | | ワイヤー (曵索 吊索) | 6 * 19 — φ 9mm | m | | | 298 |
| P39204 | | | ワイヤー (曵索 吊索) | 6 * 19 ⋯ φ 12mm | m | | | |
| P39205 | | | ワイヤー(控索) | 6 * 19 ⋯ φ 18mm | m | | | |
| P40001 | | | ビニルサクションホース | 径25mm | m | | | * |
| P40002 | | | ビニルサクションホース | 径38mm | m | | | * |
| P40003 | | | ビニルサクションホース | 径50mm | m | | | * |
| P40004 | | | ビニルサクションホース | 径75mm | m | | | * |
| P40005 | | | ウォータホース | 径19mm×1B | m | | | |
| P40006 | | | ウォータホース | 径25mm×1B | m | | | |
| P40007 | | | ウォータホース | 径32mm×2B | m | | | |
| P40008 | | | ウォータホース | 径38mm×2B | m | | | |
| P40009 | | | ウォータホース | 径50mm×2B | m | | | |
| P40101 | | | エアーホース | 径19mm×2B | m | | | |
| P40102 | | | エアーホース | 径25mm×2B | m | | | |
| P40103 | | | エアーホース | 径32mm×3B | m | | | |
| P40104 | | | エアーホース | 径38mm×3B | m | | | |
| P40105 | | | エアーホース | 径50mm×3B | m | | | |
| P40201 | | | 塩ビ送水ホース | 径50mm | m | | | * |
| P40202 | | | 塩ビ送水ホース | 径100mm | m | | | * |
| P40203 | | | 塩ビ送水ホース | 径150mm | m | | | * |

| | | | | | | | | 和/年11月改定 | | | | |
|---------|-----|------|--------------------------------|------------------------------------|-----|----|----|----------|--|--|--|--|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 | | | | |
| コート | コート | コート゛ | | | | | 単位 | | | | | |
| P40204 | | | 塩ビ送水ホース | 径200mm | m | | | * | | | | |
| P40301 | | | 注入ホース類 | φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×2 | 組 | | | * | | | | |
| P40302 | | | 注入ホース類 | φ 12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm2) L=50m×3 | 組 | | | * | | | | |
| P40303 | | | サクションホース | φ 38.0mm × 2 | 組 | | | * | | | | |
| P40304 | | | サクションホース | φ 38.0mm × 3 | 組 | | | * | | | | |
| P40305 | | | 二重管ホース | φ 12mm 21MPa(210kgf/cm2) L=20m | 本 | | | * | | | | |
| P40306 | | | シールパッカーセット | | 個 | | | * | | | | |
| P40307 | | | シールセット | | 個 | | | * | | | | |
| P41001 | | | ボーリングロッド(カップリング付) | 径101mm 長3.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41002 | | | ボーリングロッド(カップリング付) | 径150mm 長3.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41004 | | | 刃先(オーガーボーリング用) | ポストホール型 径100mm用 | 個 | | | | | | | |
| P41005 | | | シャンクロッド | 径95mm用 | 個 | | | | | | | |
| P41006 | | | コアチューブ(シングル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41007 | | | コアチューブ (シングル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41008 | | | コアチューブ (シングル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41009 | | | コアチューブ (シングル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41010 | | | コアチューブ (シングル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41011 | | | コアチューブ (シングル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41012 | | | コアチューブ (シングル用) | 径116mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41013 | | | コアチューブ (ダブル用) | 径46mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41014 | | | コアチューブ (ダブル用) | 径56mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41015 | | | コアチューブ (ダブル用) | 径66mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41016 | | | コアチューブ (ダブル用) | 径76mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41017 | | | コアチューブ(ダブル用) | 径86mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41018 | | | コアチューブ(ダブル用) | 径101mm 長1.5m | 本 | | | * | | | | |
| P41019 | | | コアチューブ(シングル用) | 径200mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41020 | | | コアチューブ(シングル用) | 径250mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41021 | | | コアチューブ(シングル用) | 径300mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41022 | | | コアチューブ(シングル用) | 径350mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41023 | | | コアチューブ(シングル用) | 径400mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41024 | | | コアチューブ(シングル用) | 径450mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41025 | | | コアチューブ(シングル用) | 径500mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41026 | | | コアチューブ(シングル用) | 径550mm 長1.0m | 本 | | | * | | | | |
| P41027 | | | コアリフター(シングル用) | 径46mm | 個 | | | * | | | | |
| P41028 | | | コアリフター(シングル用) | 径56mm | 個 | | | * | | | | |
| P41029 | | | コアリフター(シングル用) | 径66mm | 個 | | | * | | | | |
| P41030 | | | コアリフター(シングル用) | 径76mm | 個 | | | * | | | | |
| P41031 | | | コアリフター(シングル用) | 径86mm | 個 | | | * | | | | |
| P41032 | | | コアリフター(シングル用) | 径101mm | 個 | | | * | | | | |
| P41033 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径46mm | 個 | | | * | | | | |
| P41034 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径56mm | 個 | | | * | | | | |
| P41035 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径66mm | 個 | | | * | | | | |
| P41036 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径76mm | 個 | | | * | | | | |
| P41037 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径86mm | 個 | | | * | | | | |
| P41038 | | | ダイヤリーマ(ダブル用) | 径101mm | 個 | | | * | | | | |
| P41039 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径46mm | 個 | | | k | | | | |
| P41040 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径56mm | 個 | | | | | | | |
| P41041 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径66mm | 個 | | | 4 | | | | |
| 1 11041 | ļ | | / / /· / · (< < / / * / III / | TOOMIN | III | | | | | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 舌具 | |
|--------|-----|-----|----------------------|-----------------|-----|----|------|-----|
| ユート, | コート | フォン | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P41042 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径76mm | 個 | | | * |
| P41043 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径86mm | 個 | | | * |
| P41044 | | | メタルリーマ(シングル用) | 径101mm | 個 | | | * |
| P41045 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径46mm | 個 | | | k |
| P41046 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径56mm | 個 | | | * |
| P41047 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径66mm | 個 | | | * |
| P41048 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径76mm | 個 | | | * |
| P41049 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径86mm | 個 | | | * |
| P41050 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径101mm | 個 | | | * |
| P41051 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径116mm | 個 | | | * |
| P41052 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径200mm | 個 | | | * |
| P41053 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径250mm | 個 | | | * |
| P41054 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径300mm | 個 | | | * |
| P41055 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径350mm | 個 | | | k |
| P41056 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径400mm | 個 | | | k |
| P41057 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径450mm | 個 | | | k |
| P41058 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径500mm | 個 | | | k |
| P41059 | | | メタルクラウン(シングル用) | 径550mm | 個 | | | * |
| P41060 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径46mm インプリ | 個 | | | k |
| P41061 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径56mm インプリ | 個 | | | k |
| P41062 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径66mm インプリ | 個 | | | * |
| P41063 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径76mm インプリ | 個 | | | * |
| P41064 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径86mm インプリ | 個 | | | * |
| P41065 | | | ダイヤビット(ダブル用) | 径101mm インプリ | 個 | | | * |
| P41066 | | | ケーシングパイプ | 径46mm用 長1.5m | 本 | | | k |
| P41067 | | | ケーシングパイプ | 径56mm用 長1.5m | 本 | | | * |
| P41068 | | | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.5m | 本 | | | * |
| P41069 | | | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.5m | 本 | | | k |
| P41070 | | | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.5m | 本 | | | k |
| P41071 | | | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.5m | 本 | | | k |
| P41072 | | | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.5m | 本 | | | k |
| P41073 | | | ケーシングパイプ | 径66mm用 長1.0m | 本 | | | k |
| P41074 | | | ケーシングパイプ | 径76mm用 長1.0m | 本 | | | k |
| P41075 | | | ケーシングパイプ | 径86mm用 長1.0m | 本 | | | * |
| P41076 | | | ケーシングパイプ | 径101mm用 長1.0m | 本 | | | * |
| P41077 | | | ケーシングパイプ | 径116mm用 長1.0m | 本 | | | * |
| P41078 | | | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長3.0m | 本 | | | * |
| P41079 | | | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長1.5m | 本 | | | * |
| P41080 | | | ボーリングロット(カップリング付) | 径40.5mm 長1.0m | 本 | | | k |
| P41081 | | | ボーリングロッド(カップリング付) | 径73mm 長3.0m | 本 | | | * |
| P41082 | | | ボーリングロッド(カップリング付) | 径90mm 長3.0m | 本 | | | * |
| P41083 | | | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径110mm | 個 | | | * |
| P41084 | | | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径160mm | 個 | | | * |
| P41085 | | | ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用) | 実外径255mm | 個 | | | * |
| P41086 | | | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長250mm | 本 | | | k |
| P41087 | | | コアチューブ(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長250mm | 本 | | | * |
| P41088 | | | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径160mm 長80mm | 個 | | | * |
| P41089 | | | アダプター(コンクリート削孔用) | 実外径255mm 長80mm | 個 | | | k |

| 単価 | 分類1 | 公粨9 | | | | | 重量 | |
|--------|-----|-----|-----------------|----------------|----|----|----|-----|
| コート | コート | コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 単位 | 単 価 |
| P41090 | | | ウィングビット | 径200mm | 個 | | | ż |
| P41091 | | | ウィングビット | 径250mm | 個 | | | 2 |
| P41092 | | | ウィングビット | 径300mm | 個 | | | 2 |
| P41093 | | | ウィングビット | 径350mm | 個 | | | 5 |
| P41094 | | | ウィングビット | 径400mm | 個 | | | 5 |
| P41095 | | | ウィングビット | 径450mm | 個 | | | 5 |
| P41096 | | | ウィングビット | 径500mm | 個 | | | 2 |
| P41097 | | | ウィングビット | 径550mm | 個 | | | ż |
| P41098 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径200mm | 個 | | | \$ |
| P41099 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径250mm | 個 | | | \$ |
| P41100 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径300mm | 個 | | | \$ |
| P41101 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径350mm | 個 | | | \$ |
| P41102 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径400mm | 個 | | | > |
| P41103 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径450mm | 個 | | | 5 |
| P41104 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径500mm | 個 | | | |
| P41105 | | | トリコンビット(ツースタイプ) | 径550mm | 個 | | | ż |
| P41106 | | | サブソケット | 径200mm用 | 個 | | | ż |
| P41107 | | | サブソケット | 径250mm用 | 個 | | | \$ |
| P41108 | | | サブソケット | 径300mm用 | 個 | | | ż |
| P41109 | | | サブソケット | 径350mm用 | 個 | | | \$ |
| P41110 | | | サブソケット | 径400mm用 | 個 | | | \$ |
| P41111 | | | サブソケット | 径450mm用 | 個 | | | \$ |
| P41112 | | | サブソケット | 径500mm用 | 個 | | | \$ |
| P41113 | | | サブソケット | 径550mm用 | 個 | | | \$ |
| P41114 | | | ドリルカラー | 径200mm用 長1.0m | 個 | | | ż |
| P41115 | | | ドリルカラー | 径250mm用 長1.0m | 個 | | | ż |
| P41116 | | | ドリルカラー | 径300mm用 長1.0m | 個 | | | * |
| P41117 | | | ドリルカラー | 径350mm用 長1.0m | 個 | | | * |
| P41118 | | | ドリルカラー | 径400mm用 長1.0m | 個 | | | * |
| P41119 | | | ドリルカラー | 径450mm用 長1.0m | 個 | | | 5 |
| P41120 | | | ドリルカラー | 径500mm用 長1.0m | 個 | | | > |
| P41121 | | | ドリルカラー | 径550mm用 長1.0m | 個 | | | * |
| P41122 | | | コアシェルカップリング | 径46mm | 個 | | | * |
| P41123 | | | コアシェルカップリング | 径66mm | 個 | | | * |
| P41124 | | | コアシェル | 径46mm | 個 | | | * |
| P41125 | | | コアシェル | 径66mm | 個 | | | * |
| P41126 | | | クリーニングアダプター | | 個 | | | |
| P41127 | | | 打込アダプター | | 個 | | | |
| P41128 | | | エキステンションロッド | | 個 | | | |
| P41129 | | | リングビット | | 個 | | | |
| P41130 | | | インナービット | | 個 | | | |
| P41131 | | | ドリルパイプ | 長1.5m | 本 | | | |
| P41132 | | | ウォータスイベル | | 個 | | | |
| P41133 | | | 二重管ボーリングロッド | | m | | | * |
| P41134 | | | メタルクラウン | 径41.0mm | 個 | | | * |
| P41135 | | | 単相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | | | * |
| P41136 | | | 複相用グラウトモニタ | 径40.5mm | 個 | | | * |
| P41137 | | | ケーシング | 径96mm(カップリング付) | 個 | | | > |

| | | | | | | | | 和/年11月改定 | | | | |
|--------|-----|------|----------------|--|----|----|----|-------------|---|--|--|--|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単位 | Ш | | | |
| コート | コート | コート・ | | | , | | 単位 | | | | | |
| P41138 | | | ウォータスイベル | 径96mm | 個 | | | <u> </u> | * | | | |
| P41139 | | | シャンクロッド | | 個 | | | <u> </u> | * | | | |
| P41140 | | | シャンクロッド | 径90mm用 | 個 | | | <u> </u> | * | | | |
| P41141 | | | シャンクロッド | 径115mm用 | 個 | | | <u> </u> | * | | | |
| P41142 | | | シャンクロッド | 径135mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41143 | | | 打込アダプター | 径90mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41144 | | | 打込アダプター | 径115mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41145 | | | 打込アダプター | 径135mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41146 | | | ドリルパイプ | 径90mm用 長1.5m | 本 | | | | k | | | |
| P41147 | | | ドリルパイプ | 径115mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41148 | | | ドリルパイプ | 径135mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41149 | | | ドリルパイプ | 径146mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41150 | | | インナーロッド | 径90mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41151 | | | インナーロッド | 径115mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41152 | | | インナーロッド | 径135mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41153 | | | インナーロッド | 径146mm用 長1.5m | 本 | | | | * | | | |
| P41154 | | | リングビット | 径90mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41155 | | | リングビット | 径115mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41156 | | | リングビット | 径135mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41157 | | | リングビット | 径146mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41158 | | | インナービット | 径90mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41159 | | | インナービット | 径115mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41160 | | | インナービット | 径135mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41161 | | | インナービット | 径146mm用 | 個 | | | | * | | | |
| P41162 | | | ドリルパイプ | 径90mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41163 | | | ドリルパイプ | 径115mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41164 | | | ドリルパイプ | 径135mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41165 | | | インナーロッド | 径90mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41166 | | | インナーロッド | 径115mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41167 | | | インナーロッド | 径135mm用 長1.0m | 本 | | | | * | | | |
| P41201 | | | 軟岩用トンネル掘進機用ビット | E100mm/j XIIom | 個 | | | | | | | |
| P41202 | | | さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ30mm | 個 | | | | | | | |
| P41203 | | | さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ32mm | 個 | | | | | | | |
| P41204 | | | さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ34mm | 個 | | | | | | | |
| P41205 | | | さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ6×10 ゲージ36mm | 個 | | | | | | | |
| P41206 | | | さく岩機用クロスビット | 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm | 個 | | | | | | | |
| P41207 | | | さく岩機用クロスビット | 怪22mm チップ8×12 ゲージ40mm | 個 | | | | | | | |
| | | | さく岩機用クロスビット | 怪22mm チップ8×12 ケーシ40mm 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm | | | | | | | | |
| P41208 | | | | | 個 | | | | | | | |
| P41217 | | | 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 | | | | | | | |
| P41218 | | | 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 | | | | | | | |
| P41219 | | | 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 テーパ式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm | 個 | | | | | | | |
| P41220 | | | さく岩機用カービット | | 個 | | | | | | | |
| P41221 | | | 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 | | | | | | | |
| P41222 | | | 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 | | | | | | | |
| P41223 | | | 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 | | | <u> </u> | | | | |
| P41224 | | | さく岩機用テーパーロッド | 径22mm 長1.1m | 個 | | | | | | | |
| P41225 | | | さく岩機用テーパーロッド | 径22mm 長1.4m | 個 | | | | | | | |
| P41226 | | | さく岩機用テーパーロッド | 径22mm 長1.7m | 個 | | | <u> </u> | * | | | |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|----------|------------|--|----------------------------|-----|----|------|--------|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P41229 | | - 1 | 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 | | 十匹 | |
| P41230 | | | 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 | | | |
| P41231 | | | 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 | | | |
| P41233 | | | さく岩機用テーパーロッド | 径22mm 長2.9m | 個 | | | |
| P41234 | | | さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-32 長3.0m | 個 | | | |
| P41235 | | | さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法ROUND-38 長3.0m | 個 | | | |
| P41236 | | | さく岩機用中継ぎロッド | 対辺寸法HEX-45 長6.0m | 個 | | | |
| P41237 | | | さく岩機用シャンクロッド | 径32mm用 | 個 | | | |
| P41238 | | | さく岩機用シャンクロッド | 径38mm用 | 個 | | | |
| P41239 | | | さく岩機用シャンクロッド | 径45mm用 | 個 | | | |
| P41240 | | | さく岩機用スリーブ | 径32mm用 | 個 | | | |
| P41241 | | | さく岩機用スリーブ | 径38mm用 | 個 | | | |
| P41242 | | | さく岩機用スリーブ | 径45mm用 | 個 | | | |
| P41243 | | | テーパースクリューロッド | 25H各種 | 本 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| P41301 | | | グラウト用資材 | | 式 | | | |
| P42001 | | | 枕木 | 15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m | 本 | | | |
| P42002 | | | 枕木 | 30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m | 本 | | | |
| P42101 | | | ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 6㎏用 | 枚 | | | |
| P42102 | | | ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 15kg用 | 枚 | | | |
| P42103 | | | 軌条用ペーシ | 22kg用 | 枚 | | | |
| P42104 | | | 軌 条用ペーシ | 30kg用 | 枚 | | | |
| P42201 | | | 軌 条用モール | 6kg用 | 個 | | | |
| P42202 | | | 軌条用モール | 15kg用 | 個 | | | |
| P42203 | | | 軌 条用モール | 22kg用 | 個 | | | |
| P42204 | | | 軌条用モール | 30kg用 | 個 | | | |
| P42301 | | | 軌条用犬くぎ | 6kg用 | 本 | | | |
| P42302 | | | 軌条用犬くぎ | 15kg用 | 本 | | | |
| P42303 | | | 軌条用犬くぎ | 22kg用 | 本 | | | |
| P42304 | | | 軌条用犬くぎ | 30kg用 | 本 | | | |
| P43001 | | | 標本箱(土質用) | φ 46mm用 5m入 | 箱 | | | 3,6 |
| P43002 | | | 原図入れ筒 | A-0 10枚 | 本 | | | |
| P43003 | | | 原図入れ筒 | A-0 30枚 | 本 | | | |
| P43004 | | | 原図入れ筒 | A-0 50枚 | 本 | | | |
| P43005 | | | 原図入れ筒 | A-1 10枚 | 本 | | | |
| P43006 | | | 原図入れ筒 | A-1 30枚 | 本 | | | |
| P43007 | | | 原図入れ筒 | A-1 50枚 | 本 | | | |
| P43008 | | | 原図入れ筒 | A-2 10枚 | 本 | | | |
| P43009 | | | 原図入れ筒 | A-2 30枚 | 本 | | | |
| P43010 | | | 原図入れ筒 | A-2 50枚 | 本 | | | |
| P43011 | | | 図面袋 | A-1 10枚 | 枚 | | | |
| P43012 | | | 図面袋 | A-1 30枚 | 枚 | | | |
| P43013 | | | 図面袋 | A-2 10枚 | 枚 | | | |
| 01001 | <u> </u> | | 四四次 | 11 4 10/X | 111 | | | |

| 777 \m; | 八坂二 | 八地元 | | | | | | 十八万以足 |
|---------|-----|------------|---------------------------|---|-----|----|------|-------|
| 単価コード | 分類1 | 分類2 コート | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P43014 | | | 図面袋 | A-2 30枚 | 枚 | | | * |
| P43015 | | | 標本箱(未固結試料用) | 標本ビン(プラスチック製)10本入 | 箱 | | | 1,740 |
| P43016 | | | 標本箱(岩質用) | φ 66mm用 5m入 | 箱 | | | 3,980 |
| P43017 | | | 図面袋 | A-0 10枚 | 枚 | | | |
| P43018 | | | 図面袋 | A-0 30枚 | 枚 | | | |
| P43101 | | | トレーシングペーパ | ツヤ消ロール 841mm×20m 50g/m² | 本 | | | |
| P43103 | | | ケント紙 | 中測判(平板測量用)400mm×500mm | 枚 | | | |
| P43104 | | | 方眼紙 | ロール上質 800mm×10m | 本 | | | |
| P43105 | | | ポリエステルフイルム片面B1判 | 800mm×1.1m 厚0.075mm | 枚 | | | |
| P43106 | | | ポリエステルフイルム片面ロール | 920mm×20m 厚0.075mm | 本 | | | |
| P43107 | | | ポリエステルベース | 片面#500ロール 1×20m | 本 | | | |
| P43108 | | | ポリエステルベース | 片面#400ロール 0.92×20m | 本 | | | |
| P43109 | | | ポリエステルベース | 片面#400ロール 1×20m | 本 | | | |
| P43110 | | | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×20m | 本 | | | |
| P43111 | | | ポリエステルベース | 片面#300ロール 1×20m | 本 | | | |
| P43112 | | | ポリエステルシート | 片面#500 A4判 | 枚 | | | |
| P43113 | | | ポリエステルシート | 片面#400 A1判 | 枚 | | | |
| P43114 | | | ポリエステルシート | 片面#400 A4判 | 枚 | | | |
| P43115 | | | ポリエステルシート | 片面#300 A1判 | 枚 | | | * |
| P43116 | | | ポリエステルシート | 片面#300 A4判 | 枚 | | | |
| P43119 | | | ポリエステルベース | 片面#300ロール 0.92×10m | 本 | | | |
| P43120 | | | ポリエステルフィルム | #400 110cm×80cm | 枚 | | | |
| P43121 | | | ポリエステルフィルム | #500 110cm×80cm | 枚 | | | |
| P43123 | | | ポリエステルベース | 片面#500 0.92×20m | 本 | | | |
| P43124 | | | ポリエステルシート | 片面#500 A1判 | 枚 | | | |
| P43125 | | | リスフィルム | 35cm×50cm | 枚 | | | |
| P43126 | | | リスフィルム | 15cm×15cm | 枚 | | | |
| P43127 | | | リスフィルム | 60cm×50cm | 枚 | | | |
| P43128 | | | リスフィルム | 24cm×30cm | 枚 | | | |
| P43129 | | | リスフィルム | 22. 5cm × 20cm | 枚 | | | |
| P43130 | | | リスフィルム | 110cm×80cm | 枚 | | | |
| P43131 | | | 印画紙 | カラー24cm×26cm | 枚 | | | |
| P43132 | | | 印画紙 | 白黒 24cm×26cm | 枚 | | | |
| P43133 | | | 引伸用印画紙 | 2倍 49. 5cm×51. 0cm | 枚 | | | |
| P43134 | | | 引伸用印画紙 | 2倍 50cm×50cm | 枚 | | | |
| P43135 | | | 引伸用印画紙 | 4倍引伸 1.0m×1.1m | 枚 | | | |
| P43136 | | | 引伸用印画紙 | 部分4倍 15cm×15cm | 枚 | | | |
| P43138 | | | 密着用引画紙 カラー | 24cm×26cm | 枚 | | | |
| P43139 | | | 密着用引画紙 白黒 | 24cm×26cm | 枚 | | | |
| P43145 | | | 西旬用 5 回級 | 1. 0m×0. 9m | 枚 | | | |
| P43202 | | | フィルム | 35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚 | 本 | | | |
| P43204 | | | 35mmマイクロフィルム | 無孔スプール付 30.5m | 巻 | | | |
| P43205 | | | 工業用X線フィルム | 8.5cm×30.5cm | 枚 | | | |
| P43207 | | | 11. 未用Aがパノイルム 35mmフイルム | 自黒36EX | 本 | | | |
| P43207 | | | フィルム | 日無30EA 35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚 | 本 | | | |
| P43301 | 1 | | 現像 | ら | 本 | | | |
| | + | | | | | | | |
| P43302 | | - | 現像 | * · · * * · · · · · · · · · · · · · · · | 本 | | | |
| P43303 | | | 焼付密着 | 白黒 20枚 | 本 | | | |

|)\\ /m* | /\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | /\ \frac{1}{2} | | | | | | 十八万以足 |
|---------|--|-------------------------|-------------|--------------------|----|----|------|--------|
| 単価コード | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P43304 | | | 焼付密着 | カラー 24枚 | 本 | | | |
| P43305 | | | 印画引伸 | 白黒 サービスサイズ | 枚 | | | 1 |
| P43306 | | | 印画引伸 | カラー サービスサイズ | 枚 | | | 1 |
| P43308 | | | アルバム | フリー台紙10枚 4ッ切 | ₩ | | | 1 |
| P43310 | | | 乾電池 | 単2 (1.5V) | 個 | | | 1 |
| P43311 | | | 現像液 | コレクトール | L | | | 1 |
| P43312 | | | 定着液 | フィックス | L | | | 1 |
| P43313 | | | 地上写真プリント | サービス版 | 枚 | | | 1 |
| P43314 | | | 地上写真現像 | 35㎜フィルム | 枚 | | | 1 |
| P43315 | | | 乾電池 | 単1 (1.5V) | 個 | | | 1 |
| P43316 | | | 乾電池 | 単3 (1.5V) | 個 | | | |
| P43317 | | | 制御弁式鉛蓄電池 | MSE-50-12 12V-50Ah | 個 | | | |
| P43318 | | | 現像 | カラー 36枚 | 本 | | | |
| P43319 | | | 焼付密着 | カラー 36枚 | 本 | | | 1 |
| P43405 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 400枚 | 部 | | | 10,000 |
| P43406 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 400枚 | 部 | | | 5,400 |
| P43407 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 400枚 | 部 | | | |
| P43413 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 100枚 | 部 | | | 2,800 |
| P43414 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 100枚 | 部 | | | 1,500 |
| P43415 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 100枚 | 溶 | | | 1,800 |
| P43421 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 500枚 | 溶 | | | 12,600 |
| P43422 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 500枚 | 溶 | | | 6,750 |
| P43423 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 500枚 | 溶 | | | |
| P43429 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 200枚 | 部 | | | 5,040 |
| P43430 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 200枚 | 部 | | | 2,700 |
| P43431 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 200枚 | 溶 | | | · |
| P43437 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 600枚 | 部 | | | 14,200 |
| P43438 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 600枚 | 部 | | | 7,650 |
| P43439 | | | 報告書焼付代(コピー) | В-4 600枚 | 部 | | | |
| P43445 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 300枚 | 部 | | | 7,560 |
| P43446 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 300枚 | 部 | | | 4,050 |
| P43447 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 300枚 | 溶 | | | |
| P43449 | | | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-3 | 部 | | | 7,150 |
| P43450 | | | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) A-4 | 部 | | | 6,170 |
| P43451 | | | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) B-4 | 溶 | | | 7,150 |
| P43452 | | | 報告書表紙代 | 厚手(金文字入) B-5 | 部 | | | |
| P43453 | | | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-3 | 溶 | | | 5,950 |
| P43454 | | | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) A-4 | 部 | | | 4,900 |
| P43455 | | | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) B-4 | 部 | | | |
| P43456 | | | 報告書表紙代 | 薄手(黒文字入) B-5 | 部 | | | |
| P43457 | | | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-3 | 部 | | | |
| P43458 | | | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 A-4 | 部 | | | 450 |
| P43459 | | | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-4 | 部 | | | |
| P43460 | | | 報告書製本代 | 原稿100枚以下 B-5 | 部 | | | |
| P43461 | | | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-3 | 部 | | | |
| P43462 | | | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 A-4 | 部 | | | 850 |
| P43463 | | | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 B-4 | 部 | | | |
| P43464 | 1 | | 報告書製本代 | 原稿101~200枚 B-5 | 部 | | | |

| | | | | | | | ገን ጥሀ / - | ₹11月改定 |
|--------|-----|------------|-------------|-----------------|----|----|-----------|---------------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P43465 | 2 F | <u>ч</u> г | DTP入力料金 | A-4 (1, 200字) | 枚 | | 平江 | |
| P43466 | | | DTP入力料金 | B-4 (2, 160字) | 枚 | | | |
| P43467 | | | DTP入力料金 | B-5 (840字) | 枚 | | | |
| P43471 | | | 図面焼付代(コピー) | A-0 | 枚 | | | |
| P43472 | | | 図面焼付代(コピー) | A-1 | 枚 | | | 400 |
| P43473 | | | 図面焼付代(コピー) | A-2 | 枚 | | | 100 |
| P43491 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 700枚 | 部 | | なし | |
| P43492 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 700枚 | 部 | | なし | 8,920 |
| P43493 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 700枚 | 部 | | なし | 0,020 |
| P43495 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 800枚 | 部 | | なし | |
| P43496 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 800枚 | 部 | | なし | 10,200 |
| P43497 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 800枚 | 部 | | なし | 10,200 |
| P43499 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 900枚 | 部 | | なし | |
| | | | | | | | | 11 400 |
| P43500 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 900枚 | 部 | | なし | 11,400 |
| P43501 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 900枚 | 部 | | なし | 00.000 |
| P43503 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-3 1000枚 | 部 | | なし | 23,800 |
| P43504 | | | 報告書焼付代(コピー) | A-4以下 1000枚 | 部 | | なし | 12,700 |
| P43505 | | | 報告書焼付代(コピー) | B-4 1000枚 | 部 | | なし | |
| P43507 | | | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-3 | 部 | | なし | 1,580 |
| P43508 | | | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 A-4 | 部 | | なし | 1,250 |
| P43509 | | | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43510 | | | 報告書製本代 | 原稿201~300枚 B-5 | 部 | | なし | |
| P43511 | | | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-3 | 部 | | なし | 2,080 |
| P43512 | | | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 A-4 | 部 | | なし | 1,650 |
| P43513 | | | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-4 | 部 | | なし | ļ |
| P43514 | | | 報告書製本代 | 原稿301~400枚 B-5 | 部 | | なし | <u> </u> |
| P43515 | | | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-3 | 部 | | なし | |
| P43516 | | | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 A-4 | 部 | | なし | 2,050 |
| P43517 | | | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43518 | | | 報告書製本代 | 原稿401~500枚 B-5 | 部 | | なし | |
| P43519 | | | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-3 | 部 | | なし | |
| P43520 | | | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 A-4 | 部 | | なし | |
| P43521 | | | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43522 | | | 報告書製本代 | 原稿501~600枚 B-5 | 部 | | なし | |
| P43523 | | | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-3 | 部 | | なし | 3,580 |
| P43524 | | | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 A-4 | 部 | | なし | |
| P43525 | | | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 B-4 | 赔 | | なし | |
| P43526 | | | 報告書製本代 | 原稿601~700枚 B-5 | 部 | | なし | |
| P43527 | | | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-3 | 部 | | なし | |
| P43528 | | | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 A-4 | 部 | | なし | 3,250 |
| P43529 | | | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43530 | | | 報告書製本代 | 原稿701~800枚 B-5 | 部 | | なし | _ |
| P43531 | | | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-3 | 部 | | なし | |
| P43532 | | | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 A-4 | 部 | | なし | |
| P43533 | | | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43534 | | | 報告書製本代 | 原稿801~900枚 B-5 | 部 | İ | なし | |
| P43535 | | | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-3 | 部 | | なし | |
| P43536 | | | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 A-4 | 部 | | なし | |

| | | | | | | | | 十八万以足 |
|------------------|-----|-------------------------|--|-------------------------|-----|----|------|-------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P43537 | | | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 B-4 | 部 | | なし | |
| P43538 | | | 報告書製本代 | 原稿901~1000枚 B-5 | 部 | | なし | |
| P43541 | | | 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) | ₩ | | | 525 |
| P43542 | | | 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) | ₩ | | | 591 |
| P43543 | | | 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) | ₩ | | | 695 |
| P43544 | | | 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) | ₩ | | | 789 |
| P43602 | | | CD-R | CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB | 枚 | | | 47 |
| P43603 | | | DVD-R | DVD-R 片面1層 4.7GB | 枚 | | | 33 |
| P43701 | | | カラーコピー | #400 110cm×80cm | 枚 | | | |
| P43801 | | | 電子成果品作成費 | | 式 | | | |
| P44001 | | | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅100mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44002 | | | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅150mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44003 | | | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅200mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44004 | | | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44005 | | | 鋼製型枠(フラットフォーム) | 幅300mm 長1800mm | 枚 | | | |
| P44101 | | | トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅100mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44102 | | | トンネル用曲面メタルフォーム | T008幅150mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44103 | | | トンネル用曲面メタルフォーム | T108幅200mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44104 | | | トンネル用曲面メタルフォーム | T288幅300mm 長1500mm | 枚 | | | |
| P44201 | | | 異形メタルフォーム | 1250-fill Klovenini | 組 | | | |
| P44301 | | | 鋼製スライディングフォーム | | 基 | | | |
| P44401 | | | 鋼製セントル | | 基 | | | |
| P44501 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長150 | 本 | | | |
| P44502 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長200 | 本 | | | |
| P44503 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長250 | 本 | | | |
| P44504 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長650 | 本 | | | |
| P44505 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長850 | 本 | | | |
| P44506 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1300 | 本 | | | |
| P44507 | | | 丸セパレータ B型 | 径8mm 長1800 | 本 | | | |
| P44508 | | | 丸セパレータ B型 | 径9mm 長200 | 本 | | | |
| P44509 | | | 丸セパレータ B型 | 径9mm 長500 | 本 | | | |
| P44603 | | | 型枠剥離剤(木製用) | サンシリーズNO.15相当 (18L入) | L | | | |
| P44604 | | | 型枠剥離剤(鋼製用) | マジックコート相当 (18L入) | L | | | |
| P44701 | | | 生 作 利能 利 (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (利) (| P ^D D型 | 個 | | | |
| P44801 | | | フォームタイD型 | L=250 | 本 | | | |
| | | | | L-250 | 個 | | | |
| P44901 P45001 | | | KKリブ座金 サンプラー | 一面 海 豊 ユ 3 年 口 | 個 | | | |
| | | | シュー | 標準貫入試験用標準貫入試験用 | 個 | | | |
| P45002 | | | | | | | | |
| P45003 | | | 内外ゴム等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | | | |
| P45004 | | | 高圧パッカー等 | 孔内水平載荷試験用 | 組 | | | |
| P45005 | 1 | | パイプA | 80Aが7管5m使用 | 本 | | | |
| P45006 | 1 | | パイプB パイプB | 80Aが7管15m使用 | 本 | | | |
| P45007 | - | | パイプC | 50Aが7管15m使用 | 本 | | | |
| P45101 | | | シンウオールライイナー(黄銅製) | 内径75mm 肉厚1.9~2.1mm | 本 | | | |
| P45102 | | | デニソンライナー(ステンレス製) | 内径75mm 肉厚1.5~2.0mm | 本 | | | |
| P45103 | | | フォイルテープ(フォイルサンリング・用) | ステンレス製 | 本 . | | | |
| P45104 | | | スクリューポイント | スウェーデン式サウンディング | 本 | | | |
| P45105 | | | ロッド(スウェーデン式) | 19mm専用ロッド | 本 | | | |

| 単価 | 分類1 | 八粨り | | | | | 重量 | | |
|--------|--------|-----|--------------------------|---------------------------------------|----|----|----|-----|---|
| 单小 | 刀類ロコート | フォン | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | | 単 個 | Б |
| P45106 | | | コーン(オランダ式二重管用) | マントルコーン | 個 | | | | |
| P45107 | | | コーン(オランダ式二重管用) | フリクションコーン | 個 | | | | |
| P45108 | | | ロッド(オランダ式二重管用) | 2t用 径28mm | 本 | | | | |
| P45109 | | | ロッド(オランダ式二重管用) | 10t用 径36mm | 本 | | | | |
| P45110 | | | コーン(ポータブル式用) | 単管式 | 個 | | | | |
| P45111 | | | ロッド(ポータブル式用) | 径13mm | 本 | | | | |
| P45112 | | | ロッド(ポータブル式用) | 径16mm | 本 | | | | |
| P45113 | | | ロッド(ポータブル式用) | 径22mm | 本 | | | | |
| P45114 | | | 現場CBR試験 | 舗装掘削補修費別途・準備費含む | 箇所 | | | | * |
| P45115 | | | 室内CBR試料採取 | 現状土 4モール・/箇所 | 箇所 | | | | * |
| P45116 | | | 室内CBR試料採取 | 変状土 70Kg採取 | 箇所 | | | | * |
| P45117 | | | 変状土CBR試験 | 修正CBR 9モール・ | 試料 | | | | * |
| P45118 | | | 変状土CBR試験 | 設計CBR 2モールト | 試料 | | | | * |
| P45119 | | | 現状土CBR試験 | 水浸法 1モール・ | 試料 | | | | * |
| P45120 | | | 室内土質試験 土粒子の密度試験 | JIS A 1202 3個/試料 | 試料 | | | | * |
| P45121 | | | 室内土質試験 土の含水比試験 | JIS A 1203 3個/試料 | 試料 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| P45127 | | | 室内土質試験 土の液性限界試験 | JIS A 1205 6点/試料 | 試料 | | | | * |
| P45128 | | | 室内土質試験 土の塑性限界試験 | JIS A 1205 3個/試料 | 試料 | | | | * |
| P45129 | | | 室内土質試験 土の保水性試験 | 遠心法 3個/試料 | 試料 | | | | * |
| P45130 | | | 室内土質試験 土の収縮定数試験 | JIS A 1209 1個/試料 | 試料 | | | | * |
| P45131 | | | 室内土質試験 土の強熱減量試験 | 3個/試料 | 試料 | | | | * |
| P45132 | | | 室内土質試験 土のPH試験 | ガラス電極法 | 試料 | | | | * |
| P45133 | | | 室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験 | | 試料 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| P45136 | | | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 定水位法 | 試料 | | | | * |
| P45137 | | | 室内土質試験 土の透水試験 | JIS A 1218 変水位法 | 試料 | | | | * |
| P45138 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | | 試料 | | | | * |
| P45139 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | | 試料 | | | | * |
| P45140 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 試料 | | | | * |
| P45141 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 | | 試料 | | | | * |
| P45142 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | · | 試料 | | | | * |
| P45143 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | · | 試料 | | | | * |
| P45144 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | | 試料 | | | | * |
| P45145 | | | 室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 試料 | | | | * |
| P45146 | | | 室内土質試験 土の一軸圧縮試験 | 2供試体/試料 | 試料 | | | | * |
| P45147 | | | 室内土質試験 土の圧密試験 | 1供試体/試料 | 試料 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| 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 | | | | * |
| P45153 | | | 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 | 在50mm 3供試体/試料 | 試料 | | | | * |
| г40103 | | | 王川上貝叭架 二軸圧 | EJUIIIII 3供科件/ 科科 | 武科 | | | | > |

| | | | | | | | | ‡11月改定 |
|--------|-----|------------|-------------------|-----------------------|-----|----|------|---------|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P45154 | | | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径35mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | | | * |
| P45155 | | | 三軸圧縮試験 CU試験 | 径50mm(間げき水圧測定含む) | 試料 | | | * |
| P45156 | | | 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 | | | * |
| P45157 | | | 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 | | | * |
| P45158 | | | 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 | | | * |
| P45159 | | | シンウォールライナー | 内径75mm | 本 | | | |
| P46080 | | | 運賃料金 | 4ton車 200km以下 | 台 | | | |
| P46158 | | | 運賃料金 | 10ton車 180km以下 | 台 | | | |
| P46362 | | | 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 20kmまで | 台 | | | 71,000 |
| P46363 | | | 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | | | 87,000 |
| P46364 | | | 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 100kmまで | 台 | | | 112,000 |
| P46365 | | | 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 150kmまで | 台 | | | 137,000 |
| P46366 | | | 運賃料金 | 20t車以上30t車まで 200kmまで | 台 | | | 163,000 |
| P46401 | | | 積卸し費 | 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し | ton | | | 3,000 |
| P46402 | | | 積卸し費 | 積込み・取卸し | ton | | | 1,500 |
| P46403 | | | 積卸し費 | 積込み(又は取卸し)のみ | ton | | | 750 |
| P46501 | | | 地区割増 | | 台 | | | |
| P46601 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m以内 | ton | | | 3,410 |
| P46602 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m以内 | ton | | | 3,570 |
| P46603 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m以内 | ton | | | 3,850 |
| P46604 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m以内 | ton | | | 4,070 |
| P46605 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m以内 | ton | | | 4,420 |
| P46606 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m以内 | ton | | | 4,700 |
| P46607 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m以內 | ton | | | 5,070 |
| P46608 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m以内 | ton | | | 5,330 |
| P46609 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m以内 | ton | | | 5,610 |
| P46610 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m以内 | ton | | | 5,900 |
| P46611 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m以内 | ton | | | 6,250 |
| P46612 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m以内 | ton | | | 6,490 |
| P46613 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m以内 | ton | | | 6,780 |
| P46614 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m以内 | ton | | | 7,020 |
| P46615 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m以内 | ton | | | 7,290 |
| P46616 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m以内 | ton | | | 7,530 |
| P46617 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m以内 | ton | | | 7,790 |
| P46618 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m以内 | ton | | | 8,020 |
| P46619 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m以内 | ton | | | 8,290 |
| P46620 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m以内 | ton | | | 8,560 |
| P46621 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 4,030 |
| P46622 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 4,240 |
| P46623 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 4,510 |
| P46624 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 4,760 |
| P46625 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 5,140 |
| P46626 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 5,490 |
| P46627 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 5,890 |
| P46628 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 6,190 |
| P46629 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 6,520 |
| P46630 | İ | | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 6,840 |
| P46631 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 7,200 |

| | I | | | | | | | FII万以足 |
|--------|-----|-------------------------|-------------|-----------------------|-----|----|------|--------|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート [*] | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P46632 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 7,470 |
| P46633 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 7,790 |
| P46634 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 8,060 |
| P46635 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 8,360 |
| P46636 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 8,630 |
| P46637 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 8,910 |
| P46638 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 9,180 |
| P46639 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 9,470 |
| P46640 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長12m超~15m以内 | ton | | | 9,780 |
| P46641 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 10km以下 製品長15m超 | ton | | | 5,180 |
| P46642 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 20km以下 製品長15m超 | ton | | | 5,510 |
| P46643 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 30km以下 製品長15m超 | ton | | | 5,860 |
| P46644 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 40km以下 製品長15m超 | ton | | | 6,190 |
| P46645 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 50km以下 製品長15m超 | ton | | | 6,630 |
| P46646 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 60km以下 製品長15m超 | ton | | | 7,060 |
| P46647 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 70km以下 製品長15m超 | ton | | | 7,520 |
| P46648 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 80km以下 製品長15m超 | ton | | | 7,900 |
| P46649 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 90km以下 製品長15m超 | ton | | | 8,310 |
| P46650 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 100km以下 製品長15m超 | ton | | | 8,750 |
| P46651 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 110km以下 製品長15m超 | ton | | | 9,180 |
| P46652 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 120km以下 製品長15m超 | ton | | | 9,550 |
| P46653 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 130km以下 製品長15m超 | ton | | | 9,940 |
| P46654 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 140km以下 製品長15m超 | ton | | | 10,300 |
| P46655 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 150km以下 製品長15m超 | ton | | | 10,700 |
| P46656 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 160km以下 製品長15m超 | ton | | | 11,000 |
| P46657 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 170km以下 製品長15m超 | ton | | | 11,400 |
| P46658 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 180km以下 製品長15m超 | ton | | | 11,700 |
| P46659 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 190km以下 製品長15m超 | ton | | | 12,100 |
| P46660 | | | 仮設材輸送運賃料金 | 200km以下 製品長15m超 | ton | | | 12,500 |
| P47001 | | | 丸パイプ | ベース 径48.6mm | 個 | | | * |
| P47002 | | | 足場パイプ | 径48.6 L=5m | 本 | | | * |
| P47003 | | | 足場パイプ | 径48.6 L=4m | 本 | | | * |
| P47004 | | | 足場パイプ | 径48.6 L=2m | 本 | | | * |
| P47005 | | | 枠組足場 | ジャツキベース ストローク250mm | 個 | | | * |
| P47006 | | | 枠組足場 | 建枠 巾600mm級 高1700mm級 | 脚 | | | * |
| P47007 | | | 枠組足場 | 筋違 1200mm級×1800mm級 | 本 | | | * |
| P47008 | | | パイプサポート | 小型 1200mm~2100mm | 本 | | | * |
| P47009 | | | パイプサポート | 大型 2100mm~3500mm | 本 | | | |
| P47010 | | | クランプ | 径48.6 | 個 | | | * |
| P48201 | | | シート(ポリエステル) | 3.6m×5.4m×0.4mm | 枚 | | | * |
| P49001 | | | スパイラルダクト | 亜鉛引き 厚0.6mm 口径300 | m | | | * |
| P49101 | | | ビニール風管 | 厚0.4mm 口径300 | m | | | * |
| P50001 | | | 野芝(土付) | | m² | | | |
| P50002 | | | 野芝(半土付) | | m² | | | |
| P50003 | | | 高らい芝 | | m² | | | 570 |
| P50004 | | | 人工張芝(ネット) | 幅50cm程度 | m² | | | * |
| P50005 | | | 人工張芝(ワラ) | 幅100cm程度 | m² | | | * |
| P50006 | 1 | | 人工筋芝 | 幅 7cm | m | | | |

| | 6) -11 | 4) | | | | | | ‡11月は | |
|--------|--------|------------|---------------|--------------------|-----|----|------|-------|---|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 | 価 |
| P50007 | - I | 2 F | 人工筋芝 | 幅10cm | m | | 中瓜 | | |
| P50008 | | | 人工筋芝 | 幅15cm | m | | | | |
| P50101 | | | 植生材料 | | ha | | | | |
| P50201 | | | 壁面材(鋼製ユニット) | | 個 | | | | |
| P50202 | | | 壁面材(土のう) | | 袋 | | | | |
| P50203 | | | 壁面材(植生マット) | | m² | | | | |
| P50204 | | | ジオテキスタイル | | m² | | | | |
| P50205 | | | 補強材 | | m | | | | |
| P50206 | | | アンカー自然石 | | 個 | | | | |
| P50207 | | | アンカー材 | | 本 | | | | |
| P50208 | | | アンカー接着剤 | 450kg/個 | 個 | | | | |
| P51001 | | | 有機系高分子凝集剤 | 土木用(アニオン・ノニオン系) 紙袋 | kg | | | | * |
| P52001 | | | 建設廃材 | 無筋コンクリート廃材 | m3 | | | | |
| P52002 | | | 建設廃材 | 鉄筋コンクリート廃材 | m3 | | | | |
| P52003 | | | 建設廃材 | アスファルトコンクリート廃材 | m3 | | | | |
| P52004 | | | 産業廃棄物処理税相当額 | | ton | | | | |
| P52999 | | | 処分価格 | | | | | | |
| P53024 | | | 精度管理費 | | 式 | | | | |
| P53025 | | | 漏水試験費 | | 式 | | | | |
| P53026 | | | 歩掛調査費 | | 式 | | | | |
| P53027 | | | 特許料金 | | 式 | | | | |
| P53028 | | | ライトバン(損料) | | 台・目 | | | | |
| P54001 | | | 設計用技師長宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(9級相当) | 人 | | | | |
| P54002 | | | 設計用主任技師宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(7級相当) | 人 | | | | |
| P54003 | | | 設計用技師(A)宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | | | | |
| P54004 | | | 設計用技師(B)宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54005 | | | 設計用技師(C)宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | | |
| P54006 | | | 設計用技術員宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | | |
| P54008 | | | 測量業務主任技師宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(6級相当) | 人 | | | | |
| P54009 | | | 測量業務技師宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54010 | | | 測量業務技師補宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | | |
| P54011 | | | 測量業務助手宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | | |
| P54012 | | | 測量業務操縦士宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54013 | | | 測量業務整備士宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | | |
| P54014 | | | 測量業務撮影士宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | | |
| P54015 | | | 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | | |
| P54016 | | | 地質調査技師宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54017 | | | 主任地質調査員宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | | |
| P54018 | | | 地質調査員宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | | |
| P54019 | | | 設計用技師長宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(9級相当) | 人 | | | | |
| P54020 | | | 設計用主任技師宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(7級相当) | 人 | | | | |
| P54021 | | | 設計用技師(A)宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(6級相当) | 人 | | | | |
| P54022 | | | 設計用技師(B)宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54023 | | | 設計用技師(C)宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | | |
| P54024 | | | 設計用技術員宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | | |
| P54026 | | | 測量業務主任技師宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(6級相当) | 人 | | | | |
| P54027 | | | 測量業務技師宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | | |
| P54028 | | | 測量業務技師補宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | | - |

|))/ /m* | /\ \VT.4 | A ATTO | T | | | | ጉ ተ⊔ / ∸ | |
|------------------|----------|------------|---------------------------|---------------------|----------|----|----------|--|
| 単価コート | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| P54029 | | | 測量業務助手宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | 1 |
| P54030 | | | 測量業務操縦士宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | |
| P54031 | | | 測量業務整備士宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | |
| P54032 | | | 測量業務撮影士宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(3級相当) | 人 | | | |
| P54033 | | | 測量業務撮影助手宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | 1 |
| P54034 | | | 地質調查技師宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(4級相当) | 人 | | | |
| P54035 | | | 主任地質調査員宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(2級相当) | 人 | | | |
| P54036 | | | 地質調査員宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | |
| P54037 | | | 設計用主任技術者宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(9級相当) | 人 | | | |
| P54038 | | | 設計用主任技術者宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(9級相当) | 人 | | | |
| P54039 | | | 測量業務補助員宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | |
| P54040 | | | 測量船操縦士宿泊費 ※ | (乙地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | |
| P54041 | | | 測量業務補助員宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | |
| P54042 | | | 測量船操縦士宿泊費 ※ | (甲地)消費税抜き(1級相当) | 人 | | | |
| P54043 | | | 宿泊費 | 消費税抜き | 人 | | | |
| P54044 | | | 宿泊費 | 消費税抜き | 式 | | | |
| P54101 | | | 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き(4級相当) | 人 | | | |
| P54102 | | | 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き(3級相当) | 人 | | | |
| P54103 | | | 現場技術業務滞在費 ※ | 消費税抜き(2級相当) | 人 | | | |
| P54112 | | | 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 | | | |
| P54113 | | | 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 | | | |
| P54114 | | | 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) | <u>人</u> | | | |
| P54115 | | | 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) | <u> </u> | | | |
| P54116 | | | 外業の滞在日額旅費2級相当以下 ※ | 宿泊60日目以上 | <u>人</u> | | | |
| P54117 | | | 外業の滞在日額旅費3級相当以上 ※ | 宿泊60日目以上 | <u> </u> | | | |
| P54201 | | | 設計用技師長日当 ※ | 消費税抜き | 人 | | | |
| P54202 | | | 設計用主任技師目当 ※ | 消費税抜き | 人 | | | |
| P54203 | | | 設計用技師(A) 日当 ※ | 消費税抜き | <u>人</u> | | | |
| P54204 | | | 設計用技師(B)日当 ※ | 消費税抜き | <u> </u> | | | |
| P54205 | | | 設計用技師(C)日当 ※ | 消費税抜き | <u>人</u> | | | |
| P54206 | | | 設計用技術員日当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | <u>. </u> |
| P54208 | | | 測量業務主任技師目当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | <u>. </u> |
| P54209 | | | 測量業務技師日当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | <u>. </u> |
| P54210 | | | 測量業務技師補日当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | <u> </u> |
| P54211 | | | 測量業務助手日当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | <u> </u> |
| P54212 | | | 測量業務操縦士目当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | |
| P54213 | | | 測量業務整備士目当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | |
| P54214 | | | 測量業務撮影士日当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | |
| P54215 | | | 測量業務撮影助手目当 ※ | 消費税抜き | 人 人 | | | |
| P54216 | | | 地質調査技師日当 ※ 地質調査技師日当 ※ | 消費税抜き | | | | 1 |
| P54217 | | | 主任地質調査員日当 ※ | | 人 人 | | | i |
| P54217 P54218 | | | 地質調査員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | | | 1 |
| P54218 P54219 | | | 型負調查員中国 ※ 設計用主任技術者日当 ※ | | 人 人 | | | <u>. </u> |
| | | | | 消費税抜き | | | | |
| P54220 | | | 測量業務補助員日当 ※ | 消費税抜き | 人 | | | |
| P54221 | | | 測量船操縦士目当 ※ | 消費税抜き | 人 | | | |
| P54222 | ļ | | 宿泊手当 宿泊手当 | 消費税抜き | 人式 | | | |
| P54223 | | | | | | | | |

| 単価 | 八拓1 | 八絎り | | | | | 舌具 | | |
|--------|----------|------------|---------------------------|-------------------------------|-----|----------|----|--|---|
| 単加コート | 77独1 | 分類2 コート | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 | 価 |
| P54302 | | | 鉄道料金 | 消費税抜き | 式 | | | | |
| P54303 | | | バス料金 | 消費税抜き | 式 | | | | |
| P54304 | | | 船舶料金 | 消費税抜き | 式 | | | | |
| P54305 | | | 航空料金 | 消費税抜き | 式 | | | | |
| P54306 | | | 鉄道料金 | 消費税抜き | 人 | | | | |
| P54307 | | | | 消費税抜き | 人 | | | 1 | |
| P54308 | | | 船舶料金 | 消費税抜き | 人 | | | | |
| P54309 | | | 航空料金 | 消費税抜き | 人 | | | 1 | |
| P55001 | | | 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 | | | | |
| P55002 | | | 電動ファン付き呼吸用保護具(粉じん専用)フィハター | 捕集率99%以上 | 個 | | | | |
| P91001 | | | 簡易組立式橋梁 | | | | | 1 | |
| P91011 | | | 門扉 | | | | | 1 | |
| P91021 | | | ポンプ | | | | | 1 | |
| P91031 | | | グレーチング床板 | | | | | | |
| P91041 | | | 大型遊具 | | | | | | |
| P91051 | | | 光ケーブル | | | | | | |
| P91061 | | | 大型標識柱 | | | | | + | |
| PP0201 | | | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP JIS G 3452 黒ねじ無し管 80A | m | | | + | * |
| PP0202 | | | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 40A | m | | | + | * |
| PP0203 | | | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 50A | m | | | + | * |
| PP0204 | | | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 65A | m | | | + | * |
| PP0205 | | | 配管用炭素鋼鋼管 | SGP 90A | m | | | + | |
| PP0401 | | | コルゲートU型フリューム | A形 350×350mm 板厚1.6mm | m | | | + | * |
| PP0402 | | | コルゲートU型フリューム | A形 400×400mm 板厚1.6mm | m | | | + | * |
| PP0403 | | | コルゲートU型フリューム | A形 500×500mm 板厚1.6mm | m | | | + | * |
| PP0404 | | | コルゲートU型フリューム | A形 600×600mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0405 | | | コルゲートU型フリューム | A形 700×700mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0406 | | | コルゲートU型フリューム | B形 800×750mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0407 | | | コルゲートU型フリューム | B形 900×800mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0408 | | | コルゲートU型フリューム | B形 1,000×850mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0409 | | | コルゲートU型フリューム | A形 450×450mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0410 | | | コルゲートU型フリューム | A形 650×650mm 板厚1.6mm | m | | | | * |
| PP0411 | | | コルゲートパイプ | アーチ形2000mm 板厚4.5mm | m | | | 1 | * |
| PP0412 | İ | | コルゲートパイプ | アーチ形2500mm 板厚4.5mm | m | | | 1 | * |
| PP0413 | | | コルゲートパイプ | アーチ形3000mm 板厚4.5mm | m | | | <u> </u> | * |
| PP0414 | | | コルゲートパイプ | アーチ形3500mm 板厚4.5mm | m | | | 1 | * |
| PP0415 | | | コルゲートパイプ | アーチ形4000mm 板厚4.5mm | m | | | 1 | * |
| PP0416 | | | コルゲートパイプ | アーチ形4500mm 板厚4.5mm | m | | | 1 | * |
| PP0420 | | | コルゲートパイプ | 円形1形1000mm 板厚2.7mm | m | | | 1 | * |
| PP0421 | | | コルゲートパイプ | 円形1形400mm 板厚2.0mm | m | | | | * |
| PP0422 | | | コルゲートパイプ | 円形1形800mm 板厚2.7mm | m | | | 1 | * |
| PP0423 | | | コルゲートパイプ | 円形1形1200mm 板厚2.7mm | m | | | 1 | * |
| PP0424 | | | コルゲートパイプ | 円形1形1350mm 板厚3.2mm | m | | | <u> </u> | * |
| PP0425 | | | コルゲートパイプ | 円形1形1500mm 板厚3.2mm | m | | | <u> </u> | * |
| PP0426 | | | コルゲートパイプ | 円形1形1800mm 板厚3.2mm | m | | | <u> </u> | * |
| PP0431 | | | コルゲートパイプ | 円形2形2000mm 板厚4.5mm | m | | | | |
| PP0432 | | | コルゲートパイプ | 円形2形2500mm 板厚4.5mm | m | | | | |
| PP0433 | | | コルゲートパイプ | 円形2形3000mm 板厚4.5mm | m | | | + | |
| OCENII | <u> </u> | | · /• / - 1/ *1/ | 1 7/1/5/1/0000mm /A/子T.UIIIII | 111 | <u> </u> | | ↓ | |

地域資材単価(全国管理資材)

| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 コート・ | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
|--------|-----|----------|----------|----------------------|-----|----|------|-----|
| PP0434 | | | コルゲートパイプ | 円形2形3500mm 板厚4.5mm | m | | | |
| PP0435 | | | コルゲートパイプ | 円形2形4000mm 板厚4.5mm | m | | | * |
| PP0436 | | | コルゲートパイプ | 円形2形4500mm 板厚4.5mm | m | | | * |
| PP0501 | | | 硬質塩化ビニル管 | VP管 JIS K 6741 φ40mm | m | | | * |
| PP0502 | | | 硬質塩化ビニル管 | VP50 | m | | | * |
| PP0503 | | | 硬質塩化ビニル管 | VP65 | m | | | * |
| PP0504 | | | 硬質塩化ビニル管 | VP75 | m | | | * |
| PP1941 | | | 普通ボルト | L = 0.22m D = 13mm | kg | | | |
| PP4101 | | | インナーロッド | φ 90mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |
| PP4102 | | | インナーロッド | φ 115mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |
| PP4103 | | | インナーロッド | φ 135mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |
| PP4111 | | | ドリルパイプ | φ 90mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |
| PP4112 | | | ドリルパイプ | φ 115mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |
| PP4113 | | | ドリルパイプ | φ 135mm用 (1. 0m) | 本 | | | * |

地域資材単価

(徳島県管理分)

| | | | | | | | | 11月改定 |
|--------|-----|--------|--------------|--------------------------------|----------------|------|------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PQ5309 | | | 充填材 | ひび割れ充填工(弾性シーリング材),農水適合品 | kg | | | 1, 960 |
| PQ5310 | | | プライマー | ひび割れ充填工(弾性シーリング材)用,湿潤面対応 | kg | | | 7, 080 |
| PQ5311 | | | 充填材 | ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂),農水適合品 | kg | | | 2, 550 |
| PQ5312 | | | プライマー | ひび割れ充填工(可とう性エポキシ樹脂)用 | kg | | | 4, 800 |
| PQ5313 | | | 充填材 | ひび割れ充填工(ポリマーセメントモルタル), 農水適合品 | kg | | | 224 |
| PQ5314 | | | プライマー | ひび割れ充填工 (ポリマーセメントモルタル) 用 | kg | | | 1, 270 |
| PQ5315 | | | 充填材 | 目地充填工(弾性シーリング材),農水適合品 | L | | | 2, 640 |
| PQ5316 | | | プライマー | 目地充填工(弾性シーリング材)用 | L | | | 6, 860 |
| PQ5317 | | | 無機系被覆材 | 表面被覆·断面修復工, 農水適合品 | kg | | | 224 |
| PQ5318 | | | プライマー | 表面被覆・断面修復工 (無機系) 用 | kg | | | 1, 270 |
| PQ5319 | | | FRPM板 | t=8. Omm | m [‡] | | | |
| PQ5320 | | | 緩衝材(目地材) | 独立発泡体(20倍), t=10mm, 樹脂 | m [‡] | | | |
| PQ5321 | | | 金属拡張式アンカー | M6, L=60, SUS304, 芯棒打込み式 | 本 | | | 127 |
| PQ5322 | | | 金属拡張式アンカー | M8×60L, SUS304, 芯棒打ち込み式 | 本 | | | |
| PQ5323 | | | FRP格子筋 | 6.6mm2,100×100,高強度炭素繊維 | m² | | | 5, 760 |
| PQ5324 | | | FRP格子筋 | 13. 2mm2, 50×50, 高強度炭素繊維 | mi | | | 17, 600 |
| PQ5325 | | | 固定金具 | M6, Φ25×1. 2 | 枚 | | | .,, 555 |
| PQ5326 | | | プライマー | FRP格子筋補強工用 | kg | | | 1, 270 |
| PQ5327 | | | ポリマーセメントモルタル | FRP格子筋補強工用 | kg | | | 292 |
| PQC053 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅 800mm 内高 800mm 長2000mm | 個 | 2390 | kg | 232 |
| PQC054 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅 900mm 内高 900mm 長2000mm | 個 | 2780 | kg | |
| PQC055 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅 900mm 内高 800mm 長2000mm | 個 | 2900 | | 4 |
| | | | | | - | 3160 | kg | |
| PQC056 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅1000mm 内高1000mm 長2000mm | 個 | | kg | * |
| PQC057 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅1200mm 内高1000mm 長2000mm | 個 | 3420 | kg | * |
| PQC058 | | | ボックスカルバート | T-25 内幅1300mm 内高1300mm 長2000mm | 個 | 4100 | kg | 7 410 |
| PQC300 | | | 特圧管 | T-25 径 150mm 長1.0m | 本 | 66 | kg | 7, 410 |
| PQC301 | | | 特圧管 | T-25 径 200mm 長1.0m | 本 | 113 | kg | * |
| PQC303 | | | 特圧管 | T-25 径 250mm 長2.0m | 本 | 288 | kg | * |
| PQC304 | | | 特圧管 | T-25 径 300mm 長2.0m | 本 | 369 | kg | * |
| PQC305 | | | 特圧管 | T-25 径 350mm 長2.0m | 本 | 455 | kg | 25, 000 |
| PQC306 | | | 特圧管 | T-25 径 400mm 長2.0m | 本 | 557 | kg | * |
| PQC307 | | | 特圧管 | T-25 径 450mm 長2.0m | 本 | 687 | kg | 33, 900 |
| PQC308 | | | 特圧管 | T-25 径 500mm 長2.0m | 本 | 812 | kg | * |
| PQC309 | | | 特圧管 | T-25 径 600mm 長2.0m | 本 | 1044 | kg | * |
| PQC310 | | | 特圧管 | T-25 径 700mm 長2.0m | 本 | 1307 | kg | 66, 800 |
| PQC311 | | | 特圧管 | T-25 径 800mm 長2.0m | 本 | 1606 | kg | * |
| PQC312 | | | 特圧管 | T-25 径 900mm 長2.0m | 本 | 1944 | kg | 93, 600 |
| PQC313 | | | 特圧管 | T-25 径1000mm 長2.0m | 本 | 2303 | kg | * |
| PQC314 | | | 特圧管 | T-25 径1100mm 長2.5m | 本 | 3327 | kg | 159, 000 |
| PQC315 | | | 特圧管 | T-25 径1200mm 長2.5m | 本 | 3862 | kg | * |
| PQC316 | | | 特圧管 | T-25 径1350mm 長2.5m | 本 | 4707 | kg | 253, 000 |
| PQC317 | | | 特圧管 | T-25 径1500mm 長2.5m | 本 | 7183 | kg | * |
| PQC318 | | | 特圧管 | T-25 径1800mm 長2.5m | 本 | 8450 | kg | * |
| PQC400 | | | 重圧管 | T-25 径 150mm 長2.0m | 本 | 180 | kg | * |
| PQC401 | | | 重圧管 | T-25 径 200mm 長2.0m | 本 | 229 | kg | * |
| PQC402 | | | 重圧管 | T-25 径 250mm 長2.0m | 本 | 300 | kg | k |
| PQC403 | | | 重圧管 | T-25 径 300mm 長2.0m | 本 | 380 | kg | * |
| PQC404 | | | 重圧管 | T-25 径 350mm 長2.0m | 本 | 465 | kg | k |
| PQC405 | | | 重圧管 | T-25 径 400mm 長2.0m | 本 | 595 | kg | k |
| PQC406 | | | 重圧管 | T-25 径 450mm 長2.0m | 本 | 730 | kg | k |
| PQC407 | | | 重圧管 | T-25 径 500mm 長2.0m | 本 | 870 | kg | * |

| | | | | | | , | | 11月改定 |
|--------|-----|-----|-------------|--------------------------------------|----|------|------|--------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PQC408 | | | 重圧管 | T-25 径 600mm 長2.0m | 本 | 1120 | kg | * |
| PQC409 | | | 重圧管 | T-25 径 700mm 長2.0m | 本 | 1505 | kg | k |
| PQC410 | | | 重圧管 | T-25 径 800mm 長2.0m | 本 | 1835 | kg | * |
| PQC411 | | | 重圧管 | T-25 径 900mm 長2.0m | 本 | 2255 | kg | * |
| PQC412 | | | 重圧管 | T-25 径1000mm 長2.0m | 本 | 2830 | kg | k |
| PQD200 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | SB4 長1.5m | 枚 | 59 | kg | 3, 910 |
| PQD201 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | SB5 長1.5m | 枚 | 59 | kg | 4, 080 |
| PQD202 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | UB10 長1.5m | 枚 | 21 | kg | 1, 530 |
| PQD203 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | UB15 長1.5m | 枚 | 32 | kg | 2, 040 |
| PQD204 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | UB20 長1.5m | 枚 | 43 | kg | 3, 140 |
| PQD205 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | CB10 長1.5m | 枚 | 35 | kg | 3, 060 |
| PQD206 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | CB15 長1.5m | 枚 | 53 | kg | 4, 670 |
| PQD207 | | | 高強度軽量柵渠 柵板 | CB20 長1.5m | 枚 | 70 | kg | 6, 030 |
| PQD213 | | | 高強度軽量柵渠 支柱 | H100×100 溶融亜鉛メッキ | kg | | | • |
| PQE001 | | | 自由勾配側溝 | 300 × 300 × 2000 | 個 | 322 | kg | * |
| PQE002 | | | 自由勾配側溝 | 300 × 400 × 2000 | 個 | 399 | kg | * |
| PQE003 | | | 自由勾配側溝 | 300 × 500 × 2000 | 個 | 450 | kg | * |
| PQE004 | | | 自由勾配側溝 | 300 × 600 × 2000 | 個 | 558 | kg | * |
| PQE005 | | | 自由勾配側溝 | 300 × 700 × 2000 | 個 | 618 | kg | |
| PQE006 | | | 自由勾配側溝 | 400 × 400 × 2000 | 個 | 454 | kg | * |
| PQE007 | | | 自由勾配側溝 | 400 × 500 × 2000 | 個 | 532 | kg | |
| PQE008 | | | 自由勾配側溝 | 400 × 600 × 2000 | 個 | 588 | kg | - |
| PQE009 | | | | 400 × 700 × 2000 | 個 | 710 | | 1 |
| PQE010 | | | 自由勾配側溝 | 400 × 700 × 2000 400 × 800 × 2000 | 個 | 710 | kg | - 1 |
| | | | 自由勾配側溝 | | | | kg | * |
| PQE011 | | | 自由勾配側溝 | 500 × 400 × 2000 | 個 | 545 | kg | * |
| PQE012 | | | 自由勾配側溝 | 500 × 500 × 2000 | 個 | 587 | kg | * |
| PQE013 | | | 自由勾配側溝 | 500 × 600 × 2000 500 × 700 × 2000 | 個 | 710 | kg | * |
| PQE014 | | | 自由勾配側溝 | | 個 | 775 | kg | , |
| PQE015 | | | 自由勾配側溝 | 500 × 800 × 2000 | 個 | 840 | kg | * |
| PQE040 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 300 × 300 × 2000 | 個 | 475 | kg | * |
| PQE041 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 300 × 400 × 2000 | 個 | 550 | kg | * |
| PQE042 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 300 × 500 × 2000 | 個 | 624 | kg | * |
| PQE043 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 300 × 600 × 2000 | 個 | 780 | kg | , |
| PQE044 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 300 × 700 × 2000 | 個 | 868 | kg | , |
| PQE045 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 400 × 400 × 2000 | 個 | 642 | kg | • |
| PQE046 | - | | 自由勾配側溝(横断用) | 400 × 500 × 2000 | 個 | 721 | kg | , |
| PQE047 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 400 × 600 × 2000 | 個 | 800 | kg | * |
| PQE048 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 400 × 700 × 2000 | 個 | 971 | kg | * |
| PQE049 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 400 × 800 × 2000 | 個 | 1064 | kg | * |
| PQE050 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 500 × 400 × 2000 | 個 | 773 | kg | * |
| PQE051 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 500 × 500 × 2000 | 個 | 861 | kg | * |
| PQE052 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 500 × 600 × 2000 | 個 | 949 | kg | * |
| PQE053 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 500 × 700 × 2000 | 個 | 1038 | kg | * |
| PQE054 | | | 自由勾配側溝(横断用) | 500 × 800 × 2000 | 個 | 1126 | kg | * |
| PQE100 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 車道用 300用 | 個 | 41 | kg | k |
| PQE101 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 車道用 400用 | 個 | 60 | kg | * |
| PQE102 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 車道用 500用 | 個 | 83 | kg | * |
| PQE105 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 軽荷重用 300用 | 個 | 30 | kg | 1, 650 |
| PQE106 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 軽荷重用 400用 | 個 | 43 | kg | 2, 170 |
| PQE107 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 軽荷重用 500用 | 個 | 55 | kg | 3, 000 |
| PQE108 | L | | 自由勾配側溝(蓋版) | 軽荷重用 600用 | 個 | 72 | kg | 3, 900 |

| | | | | | 1 | | | 11月改定 |
|--------|------|------|-------------------|------------------------------|-----|------|----|--------------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 畄 位 | 重 量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート゛ | コート゛ | 1 <u>1</u> 171 | が、行 | 平 位 | 王 里 | 単位 | + |
| PQE109 | | | 自由勾配側溝(蓋版) | 軽荷重用 700用 | 個 | 89 | kg | 5, 020 |
| PQE200 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-20 300用 | 枚 | 35 | kg | 21, 200 |
| PQE201 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-20 400用 | 枚 | 49 | kg | 28, 100 |
| PQE202 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-20 500用 | 枚 | 67 | kg | 36, 600 |
| PQE203 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-20 600用 | 枚 | 89 | kg | 58. 000 |
| PQE204 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-20 700用 | 枚 | 91 | kg | 77, 300 |
| PQE205 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-14 300用 | 枚 | 30 | kg | 17, 200 |
| PQE206 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-14 400用 | 枚 | 44 | kg | 23, 900 |
| PQE207 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-14 500用 | 枚 | 60 | kg | 29, 300 |
| PQE210 | | | | T-6 300用 | | 27 | | 16, 500 |
| | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | | 枚 | | kg | |
| PQE211 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-6 400用 | 枚 | 35 | kg | 23, 300 |
| PQE212 | | | 自由勾配側溝(グレーチング) | T-6 500用 | 枚 | 51 | kg | 28, 200 |
| PQE230 | | | 自由勾配側溝(横断用グレーチング) | T-25 300用 | 枚 | 36 | kg | 20, 000 |
| PQE231 | | | 自由勾配側溝(横断用グレーチング) | T-25 400用 | 枚 | 50 | kg | 27, 600 |
| PQE232 | | | 自由勾配側溝(横断用グレーチング) | T-25 500用 | 枚 | 63 | kg | 34, 200 |
| PQE400 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 300mm 長2.0m | 個 | 300 | kg | 21, 300 |
| PQE401 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 400mm 長2.0m | 個 | 324 | kg | 23, 000 |
| PQE402 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 500mm 長2.0m | 個 | 348 | kg | 24, 700 |
| PQE403 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 600mm 長2.0m | 個 | 372 | kg | 26, 500 |
| PQE404 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 700mm 長2.0m | 個 | 396 | kg | 28, 200 |
| PQE405 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅 800mm 長2.0m | 個 | 420 | kg | 29, 900 |
| PQE406 | | | 大型フリューム | T-14 内高 500mm×内幅1000mm 長2.0m | 個 | 468 | kg | 33, 200 |
| PQE407 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 400mm 長2.0m | 個 | 406 | kg | 28, 900 |
| PQE408 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 500mm 長2.0m | 個 | 437 | kg | 31, 100 |
| PQE409 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 600mm 長2.0m | 個 | 468 | kg | 33, 200 |
| PQE410 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 700mm 長2.0m | 個 | 499 | kg | 35, 500 |
| PQE411 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 800mm 長2.0m | 個 | 530 | kg | 37, 700 |
| PQE412 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅 900mm 長2.0m | 個 | 561 | kg | 39, 900 |
| PQE413 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅1000mm 長2.0m | 個 | 592 | kg | 42, 100 |
| PQE414 | | | 大型フリューム | T-14 内高 600mm×内幅1200mm 長2.0m | 個 | 655 | kg | 46, 600 |
| PQE415 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 400mm 長2.0m | 個 | 455 | kg | 32, 400 |
| PQE416 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 500mm 長2.0m | 個 | 491 | kg | 34, 900 |
| PQE417 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 600mm 長2.0m | 個 | 527 | kg | 37, 500 |
| PQE418 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 700mm 長2.0m | 個 | 563 | kg | 40, 000 |
| PQE419 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 800mm 長2.0m | 個 | 599 | kg | 42, 600 |
| PQE420 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅 900mm 長2.0m | 個 | 635 | kg | 45, 200 |
| PQE421 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m | 個 | 672 | kg | 47, 800 |
| PQE421 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅1000mm 長2.0m | 個 | 744 | | 52, 900 |
| | | | | | | | kg | |
| PQE423 | | | 大型フリューム | T-14 内高 700mm×内幅1400mm 長2.0m | 個 | 816 | kg | 58, 000 |
| PQE424 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅 500mm 長2.0m | 個 | 625 | kg | 44, 400 |
| PQE425 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅 600mm 長2.0m | 個 | 661 | kg | 47, 000 |
| PQE426 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅 700mm 長2.0m | 個 | 697 | kg | 49, 600 |
| PQE427 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅 800mm 長2.0m | 個 | 733 | kg | 52, 100 |
| PQE428 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅 900mm 長2.0m | 個 | 769 | kg | 54, 700 |
| PQE429 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅1000mm 長2.0m | 個 | 806 | kg | 57, 300 |
| PQE430 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅1200mm 長2.0m | 個 | 878 | kg | 62, 400 |
| PQE431 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅1400mm 長2.0m | 個 | 950 | kg | 67, 600 |
| PQE432 | | | 大型フリューム | T-14 内高 800mm×内幅1600mm 長2.0m | 個 | 1022 | kg | 72, 700 |
| PQE433 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅 500mm 長2.0m | 個 | 832 | kg | 51, 700 |
| PQE434 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅 600mm 長2.0m | 個 | 878 | kg | 54, 700 |
| PQE435 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅 700mm 長2.0m | 個 | 924 | kg | 57, 500 |

| | | | | | | | • | ኮሎ/ች | 11月改定 |
|--------|------------|------------|--------------------|-------------------------|---------|----|------|------------|----------|
| 単価コート・ | 分類1 コード | 分類2 コート | 名称 | 規 | 格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PQE436 | - r | - r | <u></u> 大型フリューム | | 長2 Om | 個 | 970 | ± l⊈ kg | 60, 400 |
| PQE437 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅 900mm・ | - | 個 | 1016 | kg | 63, 200 |
| PQE438 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅1000mm・ | | 個 | 1062 | kg | 66, 000 |
| PQE439 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅1200mm・ | - | 個 | 1153 | kg | 71, 700 |
| PQE440 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅1400mm | | 個 | 1244 | kg | 77, 400 |
| PQE441 | | | 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅1600mm | 長2. Om | 個 | 1334 | kg | 83, 000 |
| PQE442 | | | <u></u> 大型フリューム | T-14 内高 900mm×内幅1800mm・ | 長2. Om | 個 | 1425 | kg | 88, 700 |
| PQE443 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅 500mm | | 個 | 879 | kg | 54, 700 |
| PQE444 | | | <u></u> 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅 600mm | | 個 | 929 | kg | 57, 800 |
| PQE445 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅 700mm | | 個 | 979 | kg | 60, 900 |
| PQE446 | | | <u></u> 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅 800mm | | 個 | 1029 | kg | 64, 000 |
| PQE447 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅 900mm | 長2. Om | 個 | 1079 | kg | 67, 100 |
| PQE448 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1000mm | 長2.0m | 個 | 1129 | kg | 70, 200 |
| PQE449 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1200mm | - | 個 | 1229 | kg | 76, 400 |
| PQE450 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1400mm | - | 個 | 1330 | kg | 82, 800 |
| PQE451 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1500mm | | 個 | 1380 | kg | 85, 900 |
| PQE452 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1600mm | | 個 | 1430 | kg | 89, 000 |
| PQE453 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅1800mm | | 個 | 1531 | kg | 95, 300 |
| PQE454 | | | 大型フリューム | T-14 内高1000mm×内幅2000mm | | 個 | 1631 | kg | 101, 000 |
| PQE455 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅 600mm | | 個 | 1028 | kg | 67, 600 |
| PQE456 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅 700mm | | 個 | 1081 | kg | 69, 200 |
| PQE457 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅 800mm | - | 個 | 1134 | kg | 72, 500 |
| PQE458 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅 900mm | - | 個 | 1187 | kg | 73, 900 |
| PQE459 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅1000mm | | 個 | 1240 | kg | 77, 200 |
| PQE460 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅1100mm | | 個 | 1293 | kg | 80, 400 |
| PQE461 | | | 大型フリューム | T-14 内高1100mm×内幅1200mm | | 個 | 1346 | kg | 83, 700 |
| PQE473 | | | 大型フリューム | T-14 内高1200mm×内幅1200mm | | 個 | 1454 | kg | 90, 500 |
| PQF001 | | | | b250mm×h250mm 長2.0m | <u></u> | 個 | 290 | kg | * |
| PQF002 | | | | b300mm×h300mm 長2.0m | | 個 | 348 | kg | * |
| PQF003 | | | | b300mm×h400mm 長2.0m | | 個 | 420 | kg | * |
| PQF004 | | | | b300mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 497 | kg | * |
| PQF005 | | | | b400mm×h400mm 長2.0m | | 個 | 457 | kg | * |
| PQF006 | | | PU型U型側溝1種(蓋無し) | b400mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 537 | kg | * |
| PQF007 | | | PU型U型側溝1種(蓋無し) | b500mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 594 | kg | * |
| PQF008 | | | PU型U型側溝1種(蓋無し) | b500mm×h600mm 長2.0m | | 個 | 680 | kg | * |
| PQF009 | | | | b250mm×h250mm 長2.0m | | 個 | 333 | kg | * |
| PQF010 | | | PU型U型側溝3種(蓋無し) | b300mm×h300mm 長2.0m | | 個 | 419 | kg | * |
| PQF011 | | | PU型U型側溝3種(蓋無し) | b300mm×h400mm 長2.0m | | 個 | 472 | kg | * |
| PQF012 | | | | b300mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 585 | kg | * |
| PQF013 | | | | b400mm×h400mm 長2.0m | | 個 | 505 | kg | * |
| PQF014 | | | PU型U型側溝3種(蓋無し) | b400mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 634 | kg | * |
| PQF015 | | | | b500mm×h500mm 長2.0m | | 個 | 685 | kg | * |
| PQF016 | | | | b500mm×h600mm 長2.0m | | 個 | 835 | kg | * |
| PQF100 | | | PC3型U型側溝蓋(1種) | 長0.5m PC3-B250mm | | 枚 | 29 | kg | * |
| PQF101 | | | PC3型U型側溝蓋(1種) | 長0.5m PC3-B300mm | | 枚 | 33 | kg | * |
| PQF102 | | | PC3型U型側溝蓋(1種) | 長0.5m PC3-B400mm | | 枚 | 47 | kg | * |
| PQF103 | | | PC3型U型側溝蓋(1種) | 長0.5m PC3-B500mm | | 枚 | 65 | kg | * |
| PQF104 | | | PC4型U型側溝蓋(3種) | 長0.5m PC4-B250mm | | 枚 | 38 | kg | * |
| PQF105 | | | PC4型U型側溝蓋(3種) | 長0.5m PC4-B300mm | | 枚 | 45 | kg | * |
| PQF106 | | | PC4型U型側溝蓋(3種) | 長0.5m PC4-B400mm | | 枚 | 65 | kg | * |
| PQF107 | | | PC4型U型側溝蓋(3種) | 長0.5m PC4-B500mm | | 枚 | 91 | kg | * |
| | 1 | l | l . | | | 1 | | - | |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|--------|-----|-----|------------------------|---------------------------|----------------|-----|------|----------|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PQF200 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C1-B300 | 枚 | 53 | kg | * |
| PQF201 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C1-B400 | 枚 | 66 | kg | * |
| PQF202 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C1-B500 | 枚 | 78 | kg | * |
| PQF203 | | | 場所打ちU型側溝蓋 | C1-B600 | 枚 | 91 | kg | * |
| PQF204 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C1-B700 | 枚 | 103 | kg | * |
| PQF205 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C2-B300 | 枚 | 58 | kg | * |
| PQF206 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C2-B400 | 枚 | 78 | kg | * |
| PQF207 | | | 場所打ち∪型側溝蓋 | C2-B500 | 枚 | 101 | kg | * |
| PQF302 | | | 路側用U字溝(片肉厚) | 300B 長0.6m | 個 | 99 | kg | 3, 420 |
| PQF500 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=1100 | 個 | 743 | kg | * |
| PQF501 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=800 | 個 | 630 | kg | * |
| PQF502 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=1200(BC-8) | 個 | 781 | kg | * |
| PQF503 | | | | B·C種 B=1000(BC-12) | 個 | 705 | kg | * |
| PQF504 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=900 (BC-14) | 個 | 666 | kg | * |
| PQF505 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=900 (BC-16) | 個 | 666 | kg | * |
| PQF506 | | | プレキャストガードレール基礎 | B·C種 B=800 (BC-20) | 個 | 630 | kg | * |
| PQG300 | | | バルブボックス(給水栓用)片口 | 450×450×700 (蓋付) | 個 | | kg | 21, 600 |
| PQG301 | | | バルブボックス(給水栓用)片口 | 450×450×800 (蓋付) | 個 | 264 | kg | 21, 600 |
| PQG302 | | | バルブボックス(給水栓用)両口 | 450×450×800 (蓋付) | 組 | 268 | kg | 21, 600 |
| PQG400 | | | 張りブロック (防災型) | 500×500 厚120mm | m [±] | 288 | kg | 7, 200 |
| PQG500 | | | コンクリートスペーサー | 40 × 50 × 60 | 個 | 200 | ng | 1, 200 |
| PQG501 | | | | 50 × 60 × 70 | | | | 22 |
| | | | コンクリートスペーサー | | 個 | | | |
| PQG502 | | | コンクリートスペーサー | 60 × 70 × 80 | 個 | 000 | 1 | 38 |
| PQG607 | | | 環境保全型プロック基本:A | W1998 × H500 × B1000 | 個 | 600 | kg | 28, 300 |
| PQG608 | | | 環境保全型プロック基本:1/2 | W998 × H500 × B1000 | 個 | 370 | kg | 19, 800 |
| PQH100 | | | 名入用地境界杭 | 100 × 100 × 600 | 本 | 13 | kg | 1, 320 |
| PQH101 | | | 名入用地境界杭 | 120 × 120 × 900 | 本 | 29 | kg | 2, 410 |
| PQH102 | | | 名入用地境界杭 | 120 × 120 × 600 | 本 | 19 | kg | 1, 720 |
| PQH200 | | | コンクリート境界杭 | 徳島県型 12cm×12cm×90cm | 本 | | | * |
| PQH201 | | | 境界プレート 真鍮製(ボルトタイプ) | 徳島県 50×100mm (境界距離表示) | 枚 | | | 3, 190 |
| PQH202 | | | 境界プレート アルミ製(アンカー固定) | 徳島県 50×50mm | 枚 | | | 752 |
| PRA200 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径 32A (ロング) | 個 | | | 567 |
| PRA201 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径 40A (ロンク゛) | 個 | | | 567 |
| PRA202 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径 50A (ロング) | 個 | | | 942 |
| PRA203 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径 80A (ロング) | 個 | | | 1, 990 |
| PRA204 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径100A (ロング) | 個 | | | 3, 410 |
| PRA205 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径125A (ロンク゛) | 個 | | | 5, 120 |
| PRA206 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径150A (ロンク゛) | 個 | | | 8, 400 |
| PRA207 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径200A (ロンク゛) | 個 | | | 17, 100 |
| PRA208 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径250A (ロンク゛) | 個 | | | 30, 100 |
| PRA209 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径300A (ロンク゛) | 個 | | | 45, 000 |
| PRA210 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径350A (ロンク゛) | 個 | | | 74, 600 |
| PRA211 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 白) | 径400A | 個 | | | 102, 000 |
| PRA212 | | | 溶接エルボ 90° (SGP 黒) | 径 32A (ロンケ [*]) | 個 | | | * |
| PRF100 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 75mm | 組 | | | * |
| PRF101 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 100mm | 組 | | | * |
| PRF103 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 150mm | 組 | | | * |
| PRF104 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 200mm | 組 | | | * |
| PRF105 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 250mm | 組 | | | * |
| PRF106 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 300mm | 組 | | | * |
| PRF107 | | | ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 | 径 350mm | 組 | | | * |

| 単価 分類1 分類2 名 称 規 格 単位重 PRF108 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 400mm 組 PRF109 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 450mm 組 PRF110 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm 組 PRF111 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 600mm 組 PRF112 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 1000mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1300mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1300mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質がり塩化比*ニル管VP・RR片受庫を保護 (農水用) 径50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質がり塩化比*ニル管VP・RR維手受値を保護 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRH151 硬質 | · bull | 単位 | 半 ** ** 206,000 242,000 325,000 381,000 432,000 704,000 |
|---|--------|----|---|
| PRF109 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 450mm 組 PRF110 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm 組 PRF111 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 600mm 組 PRF112 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 700mm 組 PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質*リ塩化比*エル管VP・RR片受直管(農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質*リ塩化比*エル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG302 硬質*リ塩化比*エル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質*リ塩化比*エル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質*リ塩化*ビ*エル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 <th></th> <th></th> <th>242, 000 325, 000 381, 000 432, 000</th> | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF110 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 500mm 組 PRF111 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 600mm 組 PRF112 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 700mm 組 PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 100mm 長5.0m 本 PRG302 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 150mm 長5.0m 本 PRH151 で質* リ塩・化・エ・エ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF111 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 600mm 組 PRF112 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 700mm 組 PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 100mm 長5.0m 本 PRG302 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR純等(農水用) で5 5/8 * ンド* 径250mm 面 | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF112 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 700mm 組 PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 150mm 長5.0m 本 PRG303 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質が リ塩化ビニル管VP・RR維手 (農水用) 5° 5/8 ペンド 径250mm 個 | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF113 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 800mm 組 PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG303 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質*リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 5° 5/8 ヘ*ント* 径250mm 個 | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF114 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径 900mm 組 PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG303 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR料受直管(農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質*、リ塩化比*ニル管VP・RR継手(農水用) 5° 5/8 ベント* 径250mm 個 | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF115 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1000mm 組 PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR料で直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質* リ塩化比*ニル管VP・RR総手 (農水用) 5° 5/8 ^*ント* 径250mm 面 | | | 242, 000 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF116 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1100mm 組 PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ヒピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ヒピニル管VP・RR端手 (農水用) 5° 5/8 ペンド 径250mm 個 | | | 325, 000 381, 000 432, 000 |
| PRF117 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1200mm 組 PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質ボリ塩化ピール管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質ボリ塩化ピール管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ボリ塩化ピール管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ボリ塩化ピール管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ボリ塩化ピール管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ボリ塩化ヒピール管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ベンド 径250mm 個 | | | 381, 000 432, 000 |
| PRF118 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1350mm 組 PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輪 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ヒピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペント゚ 径250mm 個 | | | 432, 000 |
| PRF119 ダクタイル鋳鉄管用特殊押輸 K型 径1500mm 組 PRG300 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ボリ塩化ヒピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ベンド 径250mm 個 | | | |
| PRG300 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 50mm 長5.0m 本 PRG301 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペント゚ 径250mm 個 | | | 704, 000 |
| PRG301 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径 75mm 長5.0m 本 PRG302 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペンド 径250mm 個 | | | |
| PRG302 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径100mm 長5.0m 本 PRG303 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペンド 径250mm 個 | | | * |
| PRG303 硬質ボリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペント゚ 径250mm 個 | | | * |
| PRG303 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径125mm 長5.0m 本 PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペント゚ 径250mm 個 | | | * |
| PRG304 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR片受直管 (農水用) 径150mm 長5.0m 本 PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手 (農水用) 5° 5/8 ペント゚ 径250mm 個 | | | * |
| PRH151 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 5° 5/8 ペンド 径250mm 個 | | | * |
| | | | 37, 200 |
| FN 132 | | | 38, 100 |
| | | | |
| | | | 42, 200 |
| PRH154 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 45° ペント゚ 径250mm 個 | | | 47, 000 |
| PRH155 | | | 59, 100 |
| PRH156 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 5° 5/8 ペンド 径300mm 個 | | | 56, 600 |
| PRH157 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 11° 1/4ペンド 径300mm 個 | | | 57, 400 |
| PRH158 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 22° 1/2ベンド 径300mm 個 | | | 62, 500 |
| PRH159 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 45° ベンド 径300mm 個 | | | 67, 600 |
| PRH160 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 90° ペンド 径300mm 個 | | | 84, 500 |
| PRH161 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 径異いソナット 250mm×200mm 個 | | | 24, 200 |
| PRH162 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(農水用) 径異いソナット 300mm×250mm 個 | | | 34, 500 |
| PRH200 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ベンド 径200mm 個 | | | 23, 200 |
| PRH201 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペンド 径250mm 個 | | | 55, 700 |
| PRH202 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペンド 径300mm 個 | | | 73, 300 |
| PRH203 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペンド 径350mm 個 | | | 105, 000 |
| PRH204 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペンド 径400mm 個 | | | 145, 000 |
| PRH205 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペント゚ 径450mm 個 | | | 241, 000 |
| PRH206 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 90° ペント゚ 径500mm 個 | | | 349, 000 |
| PRH300 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 45° ベンド 径200mm 個 | | | 19, 300 |
| PRH301 | | | 36, 500 |
| PRH302 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45° ベンド 径300mm 個 | | | 47, 800 |
| PRH303 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45° ベンド 径350mm 個 | | | 77, 400 |
| PRH304 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 45° ベンド 径400mm 個 | | | 104, 000 |
| PRH305 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 45° ペンド 径450mm 個 | | | 170, 000 |
| PRH306 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 45° ペンド 径500mm 個 | | | 265, 000 |
| PRH400 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 22° 1/2ペンド 径200mm 個 | | | 16, 600 |
| PRH401 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 22° 1/2ペンド 径250mm 個 | | | 26, 600 |
| PRH402 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 22° 1/2ペンド 径300mm 個 | | | 44, 800 |
| PRH403 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 22° 1/2ベンド 径350mm 個 | | | 65, 400 |
| PRH404 | | | 93, 100 |
| PRH405 | | | 131, 000 |
| PRH406 | | | 216, 000 |
| PRH500 | _ | | 14, 500 |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|---------|-----|-----|------------------------|-------------------|----|----|----------------------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 <u>†</u> 単位 | 単 価 |
| PRH501 | | - | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 11° 1/4ベンド 径250mm | 個 | | | 23, 100 |
| PRH502 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 11° 1/4ベンド 径300mm | 個 | | | 34, 900 |
| PRH503 | | | 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 | 11° 1/4ベンド 径350mm | 個 | | | 55, 500 |
| PRH504 | | | 硬質ポリ塩化ピニル管VU・RR継手 | 11°1/4ベンド 径400mm | 個 | | | 89, 900 |
| PRH505 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 11°1/4ベンド 径450mm | 個 | | | 117, 000 |
| PRH506 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 11° 1/4ベンド 径500mm | 個 | | | 183, 000 |
| PRH600 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径200mm | 個 | | | 13, 500 |
| PRH601 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径250mm | 個 | | | 22, 200 |
| PRH602 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径300mm | 個 | | | 30, 900 |
| PRH603 | | | 便質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径350mm | 個 | | | 52, 300 |
| PRH604 | | | L 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径400mm | 個 | | | 84, 700 |
| PRH605 | | | 便質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径450mm | 個 | | | 110, 000 |
| PRH606 | | | 「 硬質ポリ塩化ビニル管VU・RR継手 | 5°5/8 ベンド 径500mm | 個 | | | 169, 000 |
| PRI001 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径150mm | 個 | | | * |
| PRI002 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径300mm | 個 | | | * |
| PRI003 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径350mm | 個 | | | * |
| PRI004 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径400mm | 個 | | | |
| PRI005 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径450mm | 個 | | | 30, 800 |
| PR1006 | | | 塩ビ製TSソケットVU | 径500mm | | | | 38, 400 |
| PRI 100 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 150 × 100mm | 個個 | | | 30, 400 |
| | | | | | - | | | |
| PRI 101 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 300 × 250mm | 個 | | | * |
| PRI 102 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 350 × 300mm | 個 | | | * |
| PRI 103 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 400 × 350mm | 個 | | | * |
| PRI 104 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 450 × 400mm | 個 | | | 52, 100 |
| PRI 105 | | | 塩ビ製TS異径ソケットVU | 500 × 450mm | 個 | | | 60, 900 |
| PRI200 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 90° 径200mm | 個 | | | 17, 000 |
| PRI201 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 90° 径250mm | 個 | | | 26, 100 |
| PRI202 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 90° 径300mm | 個 | | | 48, 600 |
| PRI203 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 45° 径150mm | 個 | | 1 | 11, 700 |
| PRI204 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 45° 径200mm | 個 | | 1 | 18, 500 |
| PR1205 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 45° 径250mm | 個 | | | 26, 000 |
| PR1206 | | | 塩ビ製VP TSエルボ | 45° 径300mm | 個 | | | 32, 600 |
| PR1300 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径150mm | 個 | | | * |
| PRI301 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径200mm | 個 | | | * |
| PR1302 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径250mm | 個 | | | * |
| PR1303 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径300mm | 個 | | | * |
| PR1304 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径350mm | 個 | | | * |
| PR1305 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 90° 径400mm | 個 | | | 45, 900 |
| PRI308 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径150mm | 個 | | | * |
| PR1309 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径200mm | 個 | | | * |
| PRI310 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径250mm | 個 | | | * |
| PRI311 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径300mm | 個 | | | * |
| PRI312 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径350mm | 個 | | | * |
| PRI313 | | | 塩ビ製VU(DV) TSエルボ | 45° 径400mm | 個 | | | 44, 500 |
| PRI400 | | | 塩ビ製VP TSベンド | 5° 5/8 径150mm | 個 | | | * |
| PRI401 | | | 塩ビ製VP TSベンド | 5° 5/8 径200mm | 個 | | | * |
| PRI402 | | | 塩ビ製VP TSベンド | 5° 5/8 径250mm | 個 | | | * |
| PRI403 | | | 塩ビ製VP TSベンド | 5° 5/8 径300mm | 個 | | | * |
| PR1500 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径200mm | 個 | | | * |
| PRI501 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径250mm | 個 | | | * |
| PRI502 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径300mm | 個 | | | * |

| 24 III | 八字五1 | 八字五〇 | | | | | 令和7年 | ,,,,,,,, |
|--------|------|------|---|---------------------------|----|-----|------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重 量 | 重量 | 単 価 |
| PRI503 | - 1 | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径350mm | 個 | | | , |
| PRI504 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径400mm | 個 | | | , |
| PR1505 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径450mm | 個 | | | * |
| PR1506 | | | 塩ビ製VU TSベンド | 5° 5/8 径500mm | 個 | | | * |
| PRJ200 | | | 塩ビ製TSフランジ(5k) | 径 65mm | 個 | | | 1, 200 |
| PRJ201 | | | 塩ビ製TSフランジ (5k) | 径 80mm | 個 | | | 1, 470 |
| PRJ202 | | | 塩ビ製TSフランジ(5k) | 径100mm | 個 | | | 2, 090 |
| PRJ203 | | | 塩ビ製TSフランジ (5k) | 径125mm | 個 | | | 2, 740 |
| PRJ204 | | | 塩ビ製TSフランジ (5k) | 径150mm | 個 | | | 3, 950 |
| PRJ205 | | | 塩ビ製TSフランジ (5k) | 径200mm | 個 | | | 5, 490 |
| PRJ206 | | | 塩ビ製TSフランジ (5k) | 径250mm | 個 | | | 7, 440 |
| PRJ207 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径 50mm | 個 | | | 1, 360 |
| PRJ208 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径 75mm | 個 | | | 2, 360 |
| PRJ209 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径100mm | 個 | | | 3, 130 |
| PRJ210 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径125mm | 個 | | | 4, 070 |
| PRJ211 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径150mm | 個 | | | 6, 670 |
| PRJ212 | | | 塩ビ製TSフランジ (7.5k) | 径200mm | 個 | | | 8, 300 |
| PRJ213 | | | 塩ビ製 T S フランジ (7.5k) | 径250mm | 個 | | | 11, 500 |
| PRJ400 | | | 塩こ袋 「3クククク (7.5k) 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 19250mm 90° ベンド 径 50mm | 個 | | | 11, 500 |
| PRJ401 | | | 硬質ポリ塩化ピニル管VP・RR継手(水道用) | 90° ベンド 径 75mm | 個 | | | 1 |
| PRJ402 | | | | | - | | | 1 |
| PRJ402 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | | 個 | | | 1 |
| | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | | 個 | | | 1 |
| PRJ404 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 90° ベンド 径150mm | 個 | | | 7 |
| PRJ405 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径 50mm | 個 | | | * |
| PRJ406 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径 75mm | 個 | | | * |
| PRJ407 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径100mm | 個 | | | * |
| PRJ408 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径125mm | 個 | | | * |
| PRJ409 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径150mm | 個 | | | * |
| PRJ410 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径 50mm | 個 | | | * |
| PRJ411 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径 75mm | 個 | | | * |
| PRJ412 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径100mm | 個 | | | * |
| PRJ413 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径125mm | 個 | | | * |
| PRJ414 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径150mm | 個 | | | k |
| PRJ415 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ベンド 径 50mm | 個 | | | * |
| PRJ416 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ベンド 径 75mm | 個 | | | * |
| PRJ417 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ^'ンド 径100mm | 個 | | | k |
| PRJ418 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ベンド 径125mm | 個 | | | k |
| PRJ419 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ベンド 径150mm | 個 | | | k |
| PRJ420 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 5° 5/8 ベンド 径 50mm | 個 | | | k |
| PRJ421 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 5° 5/8 ベンド 径 75mm | 個 | | | * |
| PRJ422 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 5° 5/8 ベンド 径100mm | 個 | | | k |
| PRJ423 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 5° 5/8 ベンド 径125mm | 個 | | | Я |
| PRJ424 | | | | 5° 5/8 ベンド 径150mm | 個 | | | * |
| PRJ425 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 5° 5/8 ベンド 径200mm | 個 | | | , |
| PRJ426 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 90° ベンド 径200mm | 個 | | | , |
| PRJ427 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 45° ベンド 径200mm | 個 | | | , |
| PRJ428 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 22° 1/2 ベンド 径200mm | 個 | | | , |
| PRJ429 | | | 硬質ポリ塩化ビニル管VP・RR継手(水道用) | 11° 1/4 ベンド 径200mm | 個 | | | ; |
| PRJ600 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径 50mm | 個 | | | 8, 070 |
| PRJ601 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径 75mm | 個 | | | 9, 10 |
| PRJ602 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径100mm | 個 | | | 10, 200 |

| 出圧し | | | | | | | _ | |
|--------|-----|--------|--|----------------------------|----|----|-----|----------|
| | 分類1 | 分類2コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量量 | 単価 |
| PRJ603 | | · | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径125mm | 個 | | | 14, 600 |
| PRJ604 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径150mm | 個 | | | 15, 600 |
| PRJ605 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径200mm | 個 | | | 24, 300 |
| PRJ606 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径250mm | 個 | | | 50, 700 |
| PRJ607 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径300mm | 個 | | | 69, 700 |
| PRJ608 | | | 塩ビ管用離脱防止金具 | 径350mm | 個 | | | 107, 000 |
| PRJ700 | | | RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具 | 径 50mm | 個 | | | 6, 580 |
| PRJ701 | | | RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具 | 径 75mm | 個 | | | 7, 040 |
| PRJ702 | | | RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具 | 径100mm | 個 | | | 7, 860 |
| PRJ703 | | | RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具 | 径125mm | 個 | | | 10, 900 |
| PRJ704 | | | RR継手塩ビ管チーズ用離脱防止金具 | 径150mm | 個 | | | 11, 600 |
| PRK001 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 50mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 23. 000 |
| PRK002 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 26, 900 |
| PRK003 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 28, 200 |
| PRK004 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 100mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 34, 400 |
| PRK005 | | | FCD鋳鉄RR総手チース(農水用) FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 37, 300 |
| PRK006 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 100mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 | | | | |
| | | | | | 個 | | | 44, 600 |
| PRK007 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 125mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 42, 600 |
| PRK008 | | | F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) | 125mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 45, 000 |
| PRK009 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) | 125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 52, 200 |
| PRK010 | | | F C D 鋳鉄 R R継手チーズ (農水用) | 125mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 55, 900 |
| PRK011 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 150mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 48, 400 |
| PRK012 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 150mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 49, 700 |
| PRK013 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) | 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 56, 900 |
| PRK014 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ(農水用) | 150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 60, 500 |
| PRK015 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) | 150mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 63, 000 |
| PRK016 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 78, 800 |
| PRK017 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 200mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 80, 800 |
| PRK018 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) | 200mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 87, 500 |
| PRK019 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 88, 900 |
| PRK020 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 200mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵 | 個 | | | 107, 000 |
| PRK040 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 250mm × 100mm | 個 | | | 78, 000 |
| PRK041 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) | 250mm × 125mm | 個 | | | 80, 600 |
| PRK042 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) | 250mm × 150mm | 個 | | | 82, 600 |
| PRK043 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 250mm × 200mm | 個 | | | 92, 500 |
| PRK044 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ (農水用) | 250mm × 250mm | 個 | | | 101, 000 |
| PRK045 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 100mm | 個 | | | 94, 500 |
| PRK046 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 125mm | 個 | | | 95, 900 |
| PRK047 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 150mm | 個 | | | 98, 900 |
| PRK048 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 200mm | 個 | | | 112, 000 |
| PRK049 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 250mm | 個 | | | 124, 000 |
| PRK050 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) | 300mm × 300mm | 個 | | | 134, 000 |
| PRK100 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 50mm× 50mm | 個 | | | 23, 000 |
| PRK101 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 50mm | 個 | | | 26, 900 |
| PRK102 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 75mm | 個 | | | 28, 200 |
| PRK103 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 50mm | 個 | | | 34, 400 |
| PRK104 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm | 個 | | | 37, 300 |
| PRK105 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm×100mm | 個 | | | 44, 600 |
| PRK106 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 50mm | 個 | | | 42, 600 |
| PRK107 | | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm | 個 | | | 45, 000 |
| | 1 | | FCD鋳鉄RR継手チーズ | 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm | 個 | | 1 | 52, 200 |

| 単価 分類1 分類2 3ート* < | 立 1 | 重 : | 量 | 重量単位 | 単 価 |
|--|--------|-----|---|------|---------|
| PRK110 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リンヴ 付 150mm× 50mm 個 PRK111 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リンヴ 付 150mm× 75mm 個 PRK112 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リンヴ 付 150mm× 100mm 個 PRK113 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 150mm× 125mm 個 PRK114 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 150mm× 150mm 個 PRK115 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング 付 200mm× 50mm 個 | | | | | |
| PRK111 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm× 75mm 個 PRK112 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×100mm 個 PRK113 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×125mm 個 PRK114 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×150mm 個 PRK115 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 200mm×50mm 個 | | | | | 55, 90 |
| PRK112 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×100mm 個 PRK113 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×125mm 個 PRK114 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×150mm 個 PRK115 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 200mm×50mm 個 | | | | | 48, 40 |
| PRK113 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×125mm 個 PRK114 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 150mm×150mm 個 PRK115 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップ リング付 200mm×50mm 個 | | | | | 49, 70 |
| PRK114 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×150mm 個 PRK115 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×50mm 個 | | | | | 56, 90 |
| PRK115 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 50mm 個 | _ | | | | 60, 50 |
| | | | | | 63, 00 |
| | | | | | 73, 40 |
| PRK116 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm× 75mm 個 | | | | | 78, 80 |
| PRK117 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm 個 | | | | | 80, 80 |
| PRK118 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm 個 | | | | | 88, 90 |
| PRK119 FCD鋳鉄RR継手チーズ 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×200mm 個 | | | | | 107, 00 |
| PRK200 FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 17ランジ・75mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 26, 60 |
| PRK201 FCD鋳鉄RR継手チーズ(農水用) 17ランジ 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 36, 40 |
| PRK202 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 125mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | 1 | | 46, 90 |
| PRK204 F C D 鋳鉄R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 150mm × 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | - | | 54, 20 |
| PRK205 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | ł | | | | 59, 40 |
| PRK206 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 200mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | - | | 77, 60 |
| PRK220 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (水道用) 125mm × 100mm 個 | + | | - | | 64, 10 |
| PRK221 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (水道用) 200mm × 100mm 個 | | | | | 98, 90 |
| PRK222 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 250mm × 75mm 個 | + | | | | 74, 30 |
| PRK223 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 250mm×100mm 個 | - | | - | | |
| | + | | - | | 82, 10 |
| | | | | | 91, 60 |
| PRK225 F C D 鋳鉄 R R 継手チーズ (農水用) 17ランジ 300mm × 100mm 個 DDV200 1250 を 250 の また で | | | | | 101, 00 |
| PRK300 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 175ッシュ 黒樹脂塗装、ストップ・リング・付 75mm × 75mm 個 | | | | | 26, 60 |
| PRK301 F C D 鋳鉄 R R継手チーズ 175ッシュ 黒樹脂塗装、ストップ・リング・付 100mm× 75mm 個 | - | | - | | 36, 40 |
| PRK302 F C D 鋳鉄R R継手チーズ 17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm× 75mm 個 | - | | - | | 46, 90 |
| PRK303 F C D 鋳鉄R R継手チーズ 17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング 付 150mm× 75mm 個 | - | | - | | 54, 20 |
| PRK304 FCD鋳鉄RR継手チーズ 17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm 個 | - | | - | | 59, 40 |
| PRK305 FCD鋳鉄RR継手チーズ 17ランジ 黒樹脂塗装、ストップ リンダ付 200mm× 75mm 個 | | | _ | | 77, 60 |
| PRK306 FCD鋳鉄RR継手チーズ 17ランジ 黒樹脂塗装、ストップリング 付 200mm×100mm 個 | - | | | | 78, 60 |
| PRK400 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 75mm×50mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 17, 50 |
| PRK401 F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 100mm×75mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 22, 60 |
| PRK402 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 125mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 34, 40 |
| PRK403 F C D 鋳鉄 R R 継手片落ち管 (農水用) 150mm×100mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 35, 70 |
| PRK404 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 150mm×125mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 42, 00 |
| PRK405 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 200mm×150mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 63, 40 |
| PRK408 ドレッサージョイント (塩ビ製) 径400mm (5kg/cm²以下で使用) 個 | | | | | 86, 90 |
| PRK409 ドレッサージョイント(塩ビ製) 径450mm (5kg/cm²以下で使用) 個 | | | | | 94, 90 |
| PRK410 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 300mm×200mm 農水用離脱防止機能内蔵 個 | | | | | 199, 00 |
| PRK420 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 250mm×200mm 個 | | | | | 59, 00 |
| PRK421 FCD鋳鉄RR継手片落ち管(農水用) 300mm×250mm 個 | | | | | 80, 00 |
| PRK500FCD鋳鉄RR継手片落ち管黒樹脂塗装、ストップリング付 75mm× 50mm個 | | | | | 19, 50 |
| PRK501 FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 50mm 個 | | | | | 24, 30 |
| PRK502 FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 100mm× 75mm 個 | | | | | 25, 10 |
| PRK503 FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 125mm×100mm 個 | | | | | 38, 20 |
| PRK504 FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 50mm 個 | | | | | 33, 60 |
| PRK505 FCD鋳鉄RR継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm× 75mm 個 | | | | | 36, 10 |
| PRK506 F C D 鋳鉄R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 150mm×100mm 個 | T | | | | 39, 70 |
| PRK507 F C D 鋳鉄R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×100mm 個 | 1 | | | | 56, 70 |
| PRK508 F C D 鋳鉄R R 継手片落ち管 黒樹脂塗装、ストップリング付 200mm×150mm 個 | 1 | | | | 63, 40 |
| PRL210 F C D 鋳鉄M F ジョイント (農水用) 径 50mm (MJジョイント) 個 | | | | | 8, 64 |

| | | | | | | | רו יווייו | 11月改定 |
|--------|------------|-----|--|---------------------------------------|----|----|-----------|---------|
| 単価 | 分類1 コード | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PRL211 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径 75mm (MJジョイント) | 個 | | | 11, 800 |
| PRL212 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径100mm(MJジョイント) | 個 | | | 15, 000 |
| PRL213 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径125mm (MJジョイント) | 個 | | | 19, 200 |
| PRL214 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径150mm (MJジョイント) | 個 | | | 21, 700 |
| PRL215 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径200mm (MJジョイント) | 個 | | | 35, 100 |
| PRL216 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径250mm (MJジョイント) | 個 | | | 43, 100 |
| PRL217 | | | FCD鋳鉄MFジョイント(農水用) | 径300mm (MJジョイント) | 個 | | | 57, 400 |
| PRL300 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径 50mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 10, 700 |
| PRL301 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 14, 300 |
| PRL302 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 18, 800 |
| PRL303 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径125mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 24, 600 |
| PRL304 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 27, 600 |
| PRL305 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径200mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 46, 700 |
| PRL306 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径250mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 62, 500 |
| PRL307 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径300mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 7.5K | 個 | | | 86, 700 |
| PRL309 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径 65mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K | 個 | | | 13, 400 |
| PRL310 | | | F C D 鋳鉄M F ジョイント | 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K | 個 | | | 16, 500 |
| PRL311 | | | F C D 鋳鉄M F ジョイント | 径 75mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 16.0K | 個 | | | 17, 200 |
| PRL312 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径100mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 RF 10.0K | 個 | | | 21, 700 |
| PRL313 | | | F C D 鋳鉄M F ジョイント | で | 個 | | | 22, 600 |
| PRL314 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径125mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 10.0K | 個 | | | 28, 300 |
| PRL315 | | | FCD鋳鉄MFジョイント | 径150mm (ストップ リング 付)黒樹脂塗装 RF 16.0K | 個 | | | 33, 200 |
| PRL400 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径 75mm (5kg/c㎡以下で使用) | 個 | | | 5, 590 |
| PRL401 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径100mm (5kg/c㎡以下で使用) | 個 | | | 7, 450 |
| PRL402 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径125mm (5kg/c㎡以下で使用) | 個 | | | 9, 760 |
| PRL403 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径150mm (5kg/cm以下で使用) | 個 | | | 14, 400 |
| PRL404 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径200mm (5kg/cm ³ 以下で使用) | 個 | | | 19, 900 |
| PRL405 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径250mm (5kg/c㎡以下で使用) | 個 | | | 39, 900 |
| PRL406 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径300mm (5kg/c㎡以下で使用) | 個 | | | 49, 900 |
| PRL407 | | | ドレッサージョイント(塩ビ製) | 径350mm (5kg/cm ³ 以下で使用) | 個 | | | 66, 100 |
| PRL600 | | | FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC | 径 75mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付) | 個 | | | 17, 200 |
| PRL601 | | | FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC | 径100mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付) | 個 | | | 26, 200 |
| PRL602 | | | FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC | 径150mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付) | 個 | | | 37, 400 |
| PRL603 | | | FCD鋳鉄メカ型ドレッサーVC | 径200mm 黒樹脂塗装 (ストップリング付) | 個 | | | 49, 000 |
| PRL800 | | | F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント | 径 75mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装 | 個 | | | 17, 200 |
| PRL801 | | | FCD鋳鉄VCドレッサージョイント | 径100mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装 | 個 | | | 26, 200 |
| PRL802 | | | F C D 鋳鉄 V C ドレッサージョイント | 径150mm (ストップリング付)黒樹脂塗装 | 個 | | | 37, 400 |
| PRL803 | | | FCD鋳鉄VCドレッサージョイント | 径200mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装 | 個 | | | 49, 000 |
| PRL804 | | | FCD鋳鉄VCドレッサージョイント | 径250mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装 | 個 | | | 69, 300 |
| PRL805 | | | FCD鋳鉄VCドレッサージョイント | 径300mm (ストップ・リング・付) 黒樹脂塗装 | 個 | | | 94, 100 |
| PRM001 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径 50mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | 10, 700 |
| PRM002 | | | | 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | |
| PRM003 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 全100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | 14, 300 |
| PRM004 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | 24, 600 |
| PRMO05 | | | FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用) | 全150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | 27, 600 |
| PRM006 | | | FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用) | 径200mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 7.5K | 個 | | | 46, 700 |
| PRMO09 | | | FCD鋳鉄RR総手フランジ短管(農水用) | 全200mm 展水用離脱奶正機能內風 NF 7.3N 径250mm | 個 | | | 62, 500 |
| PRM010 | | | | 全300mm 径300mm | - | | | |
| | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | | 個個 | | | 13 400 |
| PRM012 | - | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径 65mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K | | | | 13, 400 |
| PRM013 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K | 個 | | | 16, 500 |
| PRM014 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径 75mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K | 個 | | | 17, 200 |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|--------|------|------|------------------------|---------------------------------------|-----|-----|----|--------------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規 格 | 当 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート゛ | コート゛ | 10 TV | が 1日 | 平 四 | 王 里 | 単位 | + |
| PRM015 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K | 個 | | | 21, 700 |
| PRM016 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径100mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K | 個 | | | 22, 600 |
| PRM017 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径125mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 10.0K | 個 | | | 28, 300 |
| PRM018 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管(農水用) | 径150mm 農水用離脱防止機能内蔵 RF 16.0K | 個 | | | 33, 200 |
| PRM100 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径 50mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 10, 700 |
| PRM101 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 14, 300 |
| PRM102 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 18, 800 |
| PRM103 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径125mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 24, 600 |
| PRM104 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径150mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 27, 600 |
| PRM105 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径200mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 46, 700 |
| PRM106 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径250mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 7.5K | 個 | | | 62, 500 |
| PRM107 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | | 個 | | | 86, 700 |
| PRM109 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | [| 個 | | | 13, 400 |
| PRM110 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K | 個 | | | 16, 500 |
| PRM111 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径 75mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 16.0K | 個 | | | 17, 200 |
| PRM112 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径100mm 黒樹脂塗装、ストップリング付 RF 10.0K | 個 | | | 21, 700 |
| PRM113 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径100mm 黒樹脂塗装、ストップソング付 RF 16.0K | 個 | | | 22, 600 |
| PRM114 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径125mm 黒樹脂塗装、ストップソング付 RF 10.0K | 個 | | | 28, 300 |
| PRM115 | | | FCD鋳鉄RR継手フランジ短管 | 径150mm 黒樹脂塗装、ストップ リング付 RF 16.0K | 個 | | | 33, 200 |
| PRM300 | | | FCD鋳鉄RR総手 FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装径100mm (ストップリング付) | 個 | | | - |
| PRM301 | | | | | | | | 32, 300 |
| | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ペンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 48, 700 |
| PRM302 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ペンド黒樹脂塗装径150㎜(ストップリング付) | 個 | | | 58, 200 |
| PRM303 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ペンド黒樹脂塗装径200mm (ストップリング付) | 個 | | | 85, 100 |
| PRM304 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付) | 個 | | | 29, 600 |
| PRM305 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径125mm(ストップリング付) | 個 | | | 42, 400 |
| PRM306 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付) | 個 | | | 50, 500 |
| PRM307 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付) | 個 | | | 76, 500 |
| PRM308 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 22° 1/2ペンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付) | 個 | | | 28, 700 |
| PRM309 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 40, 500 |
| PRM310 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付) | 個 | | | 47, 800 |
| PRM311 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径200mm(ストップリング付) | 個 | | | 70, 900 |
| PRM312 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径100㎜(ストップリング付) | 個 | | | 25, 700 |
| PRM313 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 31, 300 |
| PRM314 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径150㎜(ストップリング付) | 個 | | | 38, 200 |
| PRM315 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付) | 個 | | | 68, 200 |
| PRM316 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径100mm(ストップリング付) | 個 | | | 24, 500 |
| PRM317 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 33, 600 |
| PRM318 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径150mm(ストップリング付) | 個 | | | 38, 200 |
| PRM319 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径200㎜(ストップリング付) | 個 | | | 63, 200 |
| PRM400 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付) | 個 | | | 27, 800 |
| PRM401 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 42, 400 |
| PRM402 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付) | 個 | | | 47, 000 |
| PRM403 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付) | 個 | | | 72, 700 |
| PRM404 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付) | 個 | | | 26, 000 |
| PRM405 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 38, 900 |
| PRM406 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150mm(ストップリング付) | 個 | | | 42, 000 |
| PRM407 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200㎜(ストップリング付) | 個 | | | 68, 700 |
| PRM408 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100mm(ストップリング付) | 個 | | | 23, 100 |
| PRM409 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 30, 800 |
| PRM410 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付) | 個 | | | 36, 300 |
| PRM411 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付) | 個 | | | 60, 400 |

| × - | /\ sir= / | // 1000 | | | | | | 11月改5 |
|--------|-----------|---------|-----------------|--|------|----|----|---------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 当 位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート* | コート* | in the | 796 111 | T 14 | | 単位 | т ш |
| PRM412 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径100㎜(ストップリング付) | 個 | | | 24, 50 |
| PRM413 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径125㎜(ストップリング付) | 個 | | | 33, 60 |
| PRM414 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径150㎜(ストップリング付) | 個 | | | 38, 20 |
| PRM415 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径200mm(ストップリング付) | 個 | | | 63, 20 |
| PRM420 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50㎜(ストップリング付) | 個 | | | 14, 40 |
| PRM421 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75㎜(ストップリング付) | 個 | | | 18, 50 |
| PRM422 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付) | 個 | | | 13, 10 |
| PRM423 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付) | 個 | | | 16, 50 |
| PRM424 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付) | 個 | | | 12, 10 |
| PRM425 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付) | 個 | | | 15, 10 |
| PRM426 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径50mm(ストップリング付) | 個 | | | 12, 40 |
| PRM427 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装(ショート)径75mm(ストップリング付) | 個 | | | 16. 80 |
| PRM500 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装径50mm (ストップリング付) | 個 | | | 16, 50 |
| PRM501 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付) | 個 | | | 23, 20 |
| PRM502 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) | 個 | | | 135, 00 |
| PRM503 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 90° ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付) | 個 | | | 181, 00 |
| PRM504 | | | FCD鋳鉄RR継手 | | - | | | |
| | | | | 45° ペンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付) | 個 | | | 14, 70 |
| PRM505 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径75mm (ストップリング付) | 個 | | | 20, 30 |
| PRM506 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) | 個 | | | 114, 00 |
| PRM507 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付) | 個 | | | 154, 00 |
| PRM508 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径50mm (ストップリング付) | 個 | | | 14, 00 |
| PRM509 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径75mm(ストップリング付) | 個 | | | 18, 30 |
| PRM510 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) | 個 | | | 109, 00 |
| PRM511 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付) | 個 | | | 145, 00 |
| PRM512 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径50㎜(ストップリング付) | 個 | | | 12, 40 |
| PRM513 | | | F C D 鋳鉄 R R 継手 | 11゜1/4ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付) | 個 | | | 16, 80 |
| PRM514 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) | 個 | | | 104, 00 |
| PRM515 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径300mm(ストップリング付) | 個 | | | 140, 00 |
| PRM516 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径50mm(ストップリング付) | 個 | | | 12, 40 |
| PRM517 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径75㎜(ストップリング付) | 個 | | | 16, 80 |
| PRM518 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径250mm(ストップリング付) | 個 | | | 99, 70 |
| PRM519 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径300㎜(ストップリング付) | 個 | | | 133, 00 |
| PRM530 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45゜ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付) | 個 | | | 203, 00 |
| PRM531 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付) | 個 | | | 193, 00 |
| PRM532 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付) | 個 | | | 190, 00 |
| PRM533 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 5° 5/8 ベンド黒樹脂塗装径350mm(ストップリング付) | 個 | | | 190, 00 |
| PRM538 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 45° ベンド黒樹脂塗装径500㎜(ストップリング付) | 個 | | | 365, 00 |
| PRM539 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 22° 1/2ベンド黒樹脂塗装径500mm(ストップリング付) | 個 | | | 320, 00 |
| PRM540 | | | FCD鋳鉄RR継手 | 11° 1/4ベンド黒樹脂塗装径500㎜(ストップリング付) | 個 | | | 320, 00 |
| PRM601 | | | フランジ接合部品 | パ゚ッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 30mm RF 10.0K | 式 | | | 2, 45 |
| PRM602 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 7.5K | 式 | | | 2, 45 |
| PRM603 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 50mm RF 10.0K | 式 | | | 2, 45 |
| PRM605 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 65mm RF 10.0K | 式 | | | 2, 46 |
| PRM606 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径 75mm RF 7.5K | 式 | | | 2, 78 |
| PRM607 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径100mm RF 7.5K | 式 | | | 2, 79 |
| PRM608 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm RF 7.5K | 式 | | | 4, 17 |
| PRM609 | | | フランジ接合部品 | パッキン、ボルト、ナット、ワッシャー 径150mm RF 7.5K | 式 | | | 4, 20 |
| PRM610 | | | フランジ接合部品 | パンプラン, ボールド, ブンド, ブンシャー 径200mm RF 7.5K | 式 | | | 5, 77 |
| PRM611 | | | フランジ接合部品 | パッキン、ボルト、ブット、ブッシャー 径250mm RF 7.5K | 式 | | | 11, 50 |
| | | | | | | | | |
| PRM612 | | | フランジ接合部品 | パッキン、 ボルト、 ナット、 ワッシャー 径300mm RF 7.5K パッキン、 ボルト、 ナット、 ワッシャー 径350mm RF 7.5K | 式 | | | 14, 20 |

| | | | | - | | | רון און נו | 11月改定 |
|--------|-----|--------|------------------------|---|----|----|------------|---------|
| 単価 | 分類1 | 分類2コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PRM614 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径400mm RF 7.5K | 式 | | | 23, 600 |
| PRM615 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径450mm RF 7.5K | 式 | | | 33, 200 |
| PRM616 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャ− 径500mm RF 7.5K | 式 | | | 33, 900 |
| PRM617 | | | フランジ接合部品 | パッキン, ボルト, ナット, ワッシャー 径125mm GF1号 10.0K | 式 | | | 6, 300 |
| PRN001 | | | FRPチーズ (VU用) | 200mm× 75mm (離脱防止なし) | 個 | | | * |
| PRN002 | | | FRPチーズ (VU用) | 200mm×100mm (離脱防止なし) | 個 | | | * |
| PRN003 | | | FRPチーズ(VU用) | 200mm×125mm (離脱防止なし) | 個 | | | * |
| PRN004 | | | FRPチーズ(VU用) | 200mm×150mm (離脱防止なし) | 個 | | | * |
| PRN005 | | | FRPチーズ(VU用) | 200mm×150mm×100mm (離脱防止なし) | 個 | | | 32, 400 |
| PRN006 | | | FRPチーズ(VU用) | 200mm×200mm (離脱防止なし) | 個 | | | * |
| PRN010 | | | V U キャップ | φ50 | 個 | | | 94 |
| PRN011 | | | V U キャップ | φ75 | 個 | | | 281 |
| PRN012 | | | V U キャップ | φ 100 | 個 | | | 477 |
| PRN013 | | | V U キャップ | φ 150 | 個 | | | 1, 030 |
| PRN014 | | | V Uキャップ | φ 200 | 個 | | | 2, 080 |
| PRN015 | | | V U キャップ | φ 250 | 個 | | | 5, 440 |
| PRN016 | | | V U キャップ | φ 300 | 個 | | | 8, 400 |
| PR0001 | | | ポリエチレンパイプ用継手・止水栓 | 水道規格管 径13mm | 個 | | | 869 |
| PR0002 | | | ポリエチレンパイプ用継手・止水栓 | 水道規格管 径20mm | | | | |
| PR0003 | | | ポリエチレンパイプ用継手・止水柱 | 水道規格管 径25mm | 個個 | | | 1, 230 |
| | | | | | | | | 1, 660 |
| PR0004 | | | ポリエチレンパイプ用継手・止水栓 | 水道規格管 径50mm | 個 | | | 6, 240 |
| PR0100 | | | ポリエチレンパイプ用継手・ソケット | 水道規格管 径13mm | 個 | | | * |
| PR0101 | | | ポリエチレンパイプ用継手・ソケット | 水道規格管 径20mm | 個 | | | * |
| PR0102 | | | ポリエチレンパイプ用継手・ソケット | 水道規格管 径25mm | 個 | | | * |
| PR0103 | | | ポリエチレンパイプ用継手・ソケット | 水道規格管 径50mm | 個 | | | * |
| PR0200 | | | ポリエチレンパイプ用継手・チーズ | 水道規格管 径13mm | 個 | | | * |
| PR0201 | | | ポリエチレンパイプ用継手・チーズ | 水道規格管 径20mm | 個 | | | * |
| PR0202 | | | ポリエチレンパイプ用継手・チーズ | 水道規格管 | 個 | | | * |
| PR0203 | | | ポリエチレンパイプ用継手・チーズ | 水道規格管 径50mm | 個 | | | * |
| PR0600 | | | ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ | V 25 | 個 | | | 1, 290 |
| PR0601 | | | | 25 | 個 | | | 2, 400 |
| PR0602 | | | ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ | V 30 | 個 | | | 1, 810 |
| PR0603 | | | ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ | 32 | 個 | | | 3, 420 |
| PR0604 | | | ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ | 40 | 個 | | | 4, 020 |
| PR0605 | | | ポリエチレンパイプ用継手ソケット 標準サイズ | 50 | 個 | | | 5, 380 |
| PR0700 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | ∨25×∨20 | 個 | | | 1, 530 |
| PR0701 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | ∨25× 25 | 個 | | | 2, 400 |
| PR0702 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | ∨25× ∟25 | 個 | | | 1, 540 |
| PR0703 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 25 × 20 | 個 | | | 2, 440 |
| PR0705 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 25 × ∟25 | 個 | | | 2, 040 |
| PR0706 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | L 25 × ∨ 20 | 個 | | | 1, 850 |
| PR0707 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | ∟25× 20 | 個 | | | 1, 850 |
| PR0709 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 32 × ∨ 20 | 個 | | | 3, 240 |
| PR0710 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 32 × 20 | 個 | | | 3, 240 |
| PR0711 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 32 × ∨ 30 | 個 | | | 3, 820 |
| PR0712 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 40 ×∨20 | 個 | | | 3, 690 |
| PR0713 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 40 × 20 | 個 | | | 3, 690 |
| PR0714 | | | ポリエチレンパイプ用継手 片落ちソケット | 50 × ∨ 30 | 個 | | | 5, 470 |
| PRP500 | | | 田畑兼用給水栓 | 径25mm×90°360°回転バルブ | 個 | | | 15, 300 |
| PRP501 | | | 田畑兼用給水栓 | 径40mm×90°360°回転バルブ | 個 | | | * |
| | | | 田畑兼用給水栓 | 径50mm×90°360°回転バルブ | 個 | | | * |

| | | | | | | די ואוינו | 11月改定 |
|--------|------------|--------------------------|----------------------------|----|----|-----------|----------|
| 単価コート・ | 分類1 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PRP503 | | 田畑兼用給水栓 | 径65mm×90°360°回転バルブ | 個 | | | 45, 100 |
| PRP504 | | 田畑兼用給水栓 | 径75mm×90°360°回転バルブ | 個 | | | 61, 300 |
| PRP611 | | 塩ビ製田畑兼用給水栓 | 径50mm アングルバルブ マチノ式(エルボ回転式) | 個 | | | 17, 900 |
| PRP612 | | 塩ビ製田畑兼用給水栓 | 径75mm アングルバルブ マチノ式(エルボ回転式) | 個 | | | 34, 900 |
| PRP700 | | 給水栓バルブ(単口用) | φ 50 (スウィベル付) | 個 | | | 40, 800 |
| PRP701 | | 給水栓バルブ(単口用) | φ75 (スウィベル付) | 個 | | | 87, 500 |
| PRQ100 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径 65mm 10.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 155, 000 |
| PRQ101 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径 75mm 7.5K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 175, 000 |
| PRQ102 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径 75mm 10.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 175, 000 |
| PRQ103 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径100mm 7.5K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 244, 000 |
| PRQ104 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径100mm 10.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 244, 000 |
| PRQ105 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径100mm 16.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 474, 000 |
| PRQ106 | | 減圧弁(圧力計付き) | 全125mm 7.5K 適用流体: 水・空気 | 個 | | | 455, 000 |
| PRQ107 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径125mm 10.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 455, 000 |
| PRQ108 | | 減圧弁(圧力計付き) | 径150mm 10.0K 適用流体:水・空気 | 個 | | | 598, 000 |
| PRQ200 | | ストレーナー | 径100mm 7.5K 60メッシュ | 個 | | | 107, 000 |
| PRQ201 | | ストレーナー | 径100mm 10.0K 60メッシュ | 個 | | | 107, 000 |
| PRQ202 | | ストレーナー | 径100mm 16.0K 60メッシュ | 個 | | | 71, 700 |
| | | | | - | | | |
| PRQ203 | | ストレーナー | 径125mm 7.5K 60メッシュ | 個 | | | 152, 000 |
| PRQ204 | | ストレーナー | 径125mm 10.0K 60メッシュ | 個 | | | 152, 000 |
| PRQ205 | | ストレーナー | 径150mm 10.0K 60メッシュ | 個 | | | 213, 000 |
| PRQ206 | | ストレーナー | 径150mm 16.0K 60メッシュ | 個 | | | 134, 000 |
| PRQ300 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 50mm × 13mm | 個 | | | 11, 200 |
| PRQ301 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 50mm × 20mm | 個 | | | 13, 200 |
| PRQ302 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 75mm × 13mm | 個 | | | 11, 800 |
| PRQ303 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 75mm × 20mm | 個 | | | 13, 800 |
| PRQ304 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 75mm × 25mm | 個 | | | 15, 900 |
| PRQ305 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 100mm × 13mm | 個 | | | 13, 000 |
| PRQ306 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 100mm × 20mm | 個 | | | 14, 800 |
| PRQ307 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 100mm × 25mm | 個 | | | 17, 000 |
| PRQ308 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 150mm × 13mm | 個 | | | 14, 300 |
| PRQ309 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 150mm × 20mm | 個 | | | 16, 100 |
| PRQ310 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 150mm × 25mm | 個 | | | 18, 100 |
| PRQ311 | | サドル分水栓ボール式(本管塩ビ) | 150mm × 50mm | 個 | | | 56, 500 |
| PRQ402 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 75mm × 13mm | 個 | | | * |
| PRQ403 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 75mm × 20mm | 個 | | | * |
| PRQ404 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 75mm × 25mm | 個 | | | * |
| PRQ405 | | サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) | 100mm × 13mm | 個 | | | * |
| PRQ406 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 100mm × 20mm | 個 | | | * |
| PRQ407 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 100mm × 25mm | 個 | | | * |
| PRQ408 | | サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) | 150mm × 13mm | 個 | | | * |
| PRQ409 | | サドル分水栓ボール式 (本管鋳鉄) | 150mm × 20mm | 個 | | | * |
| PRQ410 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 150mm × 25mm | 個 | | | * |
| PRQ411 | | サドル分水栓ボール式(本管鋳鉄) | 150mm × 50mm | 個 | | | * |
| PRQ500 | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) | 径 75mm | 個 | | | 9, 250 |
| PRQ501 | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) | 径100mm | 個 | | | 10, 500 |
| PRQ502 | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) | 全125mm | 個 | | | 11, 200 |
| PRQ503 | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管塩ビ) | 至150mm | 個 | | | 11, 600 |
| PRQ504 | | 空気弁用分岐サドル φ 25mm用 (本管塩ビ) | 径200mm | 個 | | | 13, 700 |
| PRQ600 | | 空気弁用分岐サドル φ 25mm用 (本管鋳鉄) | 径 75mm | 個 | | | 9, 620 |
| PRQ601 | | 空気弁用分岐サドル φ 25mm用 (本管鋳鉄) | 径100mm | 個 | | | 10, 200 |

| | | | | | | 1 | | 11月改定 |
|------------------|------|------|--|---------------------------|----|----|----|--------------------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| J-/, | コート゛ | コート゛ | 两复杂用八叶共飞业405······ | Ø 105 | /œ | | 単位 | 11 400 |
| PRQ602 PRQ603 | | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) | 径125mm 径150mm | 個個 | | | 11, 400 |
| PRQ604 | | | | 全200mm | | | | |
| PRQ605 | | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) | 全250mm | 個個 | | | 17, 600 20, 000 |
| PRQ606 | | | 空気弁用分岐サドルφ25mm用 (本管鋳鉄) | 径300mm | 個 | | | 22, 500 |
| PRQ673 | | | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | FCD製 7.5K 径75 | 個 | | | 22, 500 |
| PRQ674 | | | 水道用急速空気弁 | FCD製 7.5K 径100 | 個 | | | - |
| PRQ675 | | | 水道用急速空気弁 | FCD製 7.5K 径150 | 個 | | | 1 |
| PRQ685 | | | 水道用急速空気弁 | FCD製 16.0K 径25 フランジ付ねじ込み型 | 個 | | | 89, 200 |
| PRQ686 | | | 水道用急速空気弁 | FCD製 16.0K 径75 フランジ型 | 個 | | | 114, 000 |
| PRQ687 | | | ボール式補修弁(レバー式) | FCD製 16.0K 径75×面間200 | 個 | | | 87, 100 |
| PRQ700 | | | 小型空気弁及び凍結防止カバー | 径13mm | 個 | | | 60, 700 |
| PRQ701 | | | 小型空気弁及び凍結防止カバー | 径20mm | 個 | | | 60, 700 |
| PRQ702 | | | 小型空気弁及び凍結防止カバー | 径25mm | 個 | | | 60, 700 |
| PRQ804 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B30 | 個 | | | 7, 850 |
| PRQ805 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B20 | 個 | | | 5, 490 |
| PRQ806 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B15 | 個 | | | 4, 730 |
| PRQ807 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B12.5 | 個 | | | 4, 190 |
| PRQ808 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B10 | 個 | | | 3, 540 |
| PRQ809 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 5 | 個 | | | 9, 010 |
| PRQ810 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 3 | 個 | | | 6, 150 |
| PRQ811 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 5%50 | 個 | | | 6, 660 |
| PRQ812 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 5%60 | 個 | | | 6, 660 |
| PRQ813 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 3%50 | 個 | | | 6, 300 |
| PRQ814 | | | 空気弁室(単口用) | 室 B 3%60 | 個 | | | 6, 300 |
| PRQ815 | | | 空気弁室(単口用) | 室 C | 個 | | | 7, 260 |
| PRQ818 | | | | 35×55 室 B20 | 個 | | | 6, 400 |
| PRQ819 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B15 | 個 | | | 5, 230 |
| PRQ820 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B12.5 | 個 | | | 4, 730 |
| PRQ821 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B10 | 個 | | | 4, 000 |
| PRQ822 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 5 | 個 | | | 8, 700 |
| PRQ823 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 3 | 個 | | | 6, 210 |
| PRQ824 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 5%50 | 個 | | | 7, 780 |
| PRQ825 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 5%70 | 個 | | | 7, 780 |
| PRQ826 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 3%50 | 個 | | | 6, 870 |
| PRQ827 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 B 3%70 | 個 | | | 6, 870 |
| PRQ828 | | | 空気弁室(単口用) | 35×55 室 C | 個 | | | 7, 990 |
| PRQ831 | | | 空気弁室(双口用) | 室 B20 | 個 | | | 9, 030 |
| PRQ832 | | | 空気弁室(双口用) | 室 B15 | 個 | | | 7, 590 |
| PRQ833 | | | 空気弁室(双口用) | 室 B12.5 | 個 | | | 6, 660 |
| PRQ834 | | | 空気弁室(双口用) | 室 B10 | 個 | | | 5, 720 |
| PRQ835 | | | 空気弁室(双口用) | 室 B 5 | 個 | | | 11, 900 |
| PRQ836 | | | 空気弁室(双口用) | 室 C | 個 | | | 12, 100 |
| PRQ840 | | | 空気弁室(単口用) | 蓋付枠 29×39 | 組 | | | 47, 400 |
| PRQ841 | | | 空気弁室(単口用) | 蓋付枠 35×45 | 組 | | | 83, 600 |
| PRQ842 | | | 空気弁室(単口用) | 蓋付枠 35×55 | 組 | | | 99, 700 |
| PRQ843 | | | 空気弁室(双口用) | 蓋付枠 47×67 | 組 | | | 117, 000 |
| PRQ890 | | | 仕切弁室 | 蓋付枠 12×30 | 組 | | | 9, 920 |
| PRQ891 | | | 仕切弁室 | 蓋付枠 16×40 | 組 | | | 17, 200 |
| PRQ892 | | | 仕切弁室 | 蓋付枠 20×20 | 組 | | | 20, 600 |
| PRQ893 | | | 仕切弁室 | 蓋付枠 24 | 組 | | | 25, 800 |

| | | I | | 1 | | 1 | | 11月改定 |
|--------|------|------|--------------------|-----------------|----|----|----|---------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゛ | コート* | コート゛ | , | | | | 単位 | |
| PRQ894 | | | 仕切弁室 | 蓋付枠 32 | 組 | | | 39, 800 |
| PRQ909 | | | 仕切弁室 | 室 25B40 | 個 | | | 4, 930 |
| PRQ910 | | | 仕切弁室 | 室 25B30 | 個 | | | 4, 110 |
| PRQ911 | | | 仕切弁室 | 室 25B20 | 個 | | | 3, 480 |
| PRQ912 | | | 仕切弁室 | 室 25B12.5 | 個 | | | 2, 960 |
| PRQ913 | | | 仕切弁室 | 室 25B10 | 個 | | | 2, 580 |
| PRQ914 | | | 仕切弁室 | 室 25B 5 | 個 | | | 5, 500 |
| PRQ915 | | | 仕切弁室 | 室 25B 3 | 個 | | | 3, 820 |
| PRQ916 | | | 仕切弁室 | 室 25B 5% | 個 | | | 3, 810 |
| PRQ917 | | | 仕切弁室 | 室 25B 3% | 個 | | | 3, 450 |
| PRQ918 | | | 仕切弁室 | 室 25 C 10 | 個 | | | 3, 370 |
| PRQ919 | | | 仕切弁室 | 室 25 C 15 | 個 | | | 3, 820 |
| PRQ920 | | | 仕切弁室 | 室 25 C 30 | 個 | | | 4, 920 |
| PRQ923 | | | 仕切弁室 | 室 32B30 | 個 | | | 5, 470 |
| PRQ924 | | | 仕切弁室 | 室 32B20 | 個 | | | 4, 110 |
| PRQ925 | | | 仕切弁室 | 室 32B12.5 | 個 | | | 3, 600 |
| PRQ926 | | | 仕切弁室 | 室 32B10 | 個 | | | 3, 220 |
| PRQ927 | | | 仕切弁室 | 室 32B 5 | 個 | | | 6, 960 |
| PRQ928 | | | 仕切弁室 | 室 32B 3 | 個 | | | 4, 710 |
| PRQ929 | | | 仕切弁室 | 室 32B 5% | 個 | | | 5, 250 |
| PRQ930 | | | 仕切弁室 | 室 32B 3% | 個 | | | 4, 710 |
| PRQ931 | | | 仕切弁室 | 室 32 C | 個 | | | 7, 590 |
| PRQ932 | | | 仕切弁室 | 室 45 C | 個 | | | 12, 300 |
| PRQ933 | | | 仕切弁室 | スラブ 50 (2枚1組) | 組 | | | 3, 220 |
| PRQ934 | | | 仕切弁室 | スラブ 51×51 | 枚 | | | 3, 500 |
| PRQ935 | | | 仕切弁室 | スラブ 60 (2枚1組) | 組 | | | 4, 320 |
| PRQ936 | | | 仕切弁室 | スラブ 80 (2枚1組) | 組 | | | 6, 810 |
| PRQ937 | | | 仕切弁室 | スラブ 90 (2枚1組) | 組 | | | 7, 710 |
| PRQ938 | | | 仕切弁室 | スラブ 100 (2枚1組) | 組 | | | 11, 100 |
| PRQ939 | | | 仕切弁室 | スラブ 120 (2枚1組) | 組 | | | 17, 400 |
| PRQ940 | | | 仕切弁室 | スラブ 140 (2枚1組) | 組 | | | 35, 500 |
| PRQ941 | | | 仕切弁室 | 室 25020 | 個 | | | 4, 090 |
| PRR001 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 40mm | 個 | | | 105 |
| PRR002 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 50mm | 個 | | | 122 |
| PRR003 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 75mm | 個 | | | 258 |
| PRR004 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 100mm | 個 | | | 374 |
| PRR005 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 125mm | 個 | | | 1, 030 |
| PRR006 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 150mm | 個 | | | 1, 530 |
| PRR007 | | | DV掃除口(外径がVP、VUと同じ) | MCO 200mm | 個 | | | 3, 650 |
| PRR009 | | | DV掃除口(内径がVP、VUの外径) | C-BIグレ—AM 50mm | 個 | | | 535 |
| PRR010 | | | DV掃除口(内径がVP、VUの外径) | C-BIグレ—AM 75mm | 個 | | | 733 |
| PRR011 | | | DV掃除口(内径がVP、VUの外径) | C-BIグレーAM 100mm | 個 | | | 922 |
| PRR013 | | | DV掃除口(内径がVP、VUの外径) | C-BIグレ—AM 150mm | 個 | | | 1, 390 |
| PRR100 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径 50mm | 個 | | | * |
| PRR101 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径 75mm | 個 | | | × |
| PRR102 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径100mm | 個 | | | , |
| PRR103 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径125mm | 個 | | | , |
| PRR104 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径150mm | 個 | | | : |
| PRR105 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径200mm | 個 | | | , |
| PRR106 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径250mm | 個 | | | , |
| PRR107 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径300mm | 個 | | | , |

| 24 /m | 八地工 | ハギエリ | | | | | | 11月改定 |
|---------|-----|------|----------------------|----------------------------------|----|----|------|---------|
| 単価 | 分類1 | | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PRR108 | | | 塩ビ製仕切弁 キャップ式(上水用) | 径350mm | 個 | | | * |
| PRR116 | | | 塩ビアダプター受口 | φ75 | 個 | | | 950 |
| PRR117 | | | 塩ビアダプター受口 | φ100 | 個 | | | 1, 000 |
| PRR118 | | | 塩ビアダプター受口 | φ 200 | 個 | | | 1, 800 |
| PRR119 | | | 塩ビアダプター受口 | φ150 | 個 | | | 1, 350 |
| PRR120 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径 50㎜ 上水フランジ形 | 個 | | | * |
| PRR121 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径 75㎜ 上水フランジ形 | 個 | | | * |
| PRR122 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径100mm 上水フランジ形 | 個 | | | * |
| PRR123 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径125mm 上水フランジ形 | 個 | | | * |
| PRR124 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径150mm 上水フランジ形 | 個 | | | * |
| PRR125 | | | 合成樹脂製ソフトシール仕切弁 キャップ式 | 径 65mm 10.0K | 個 | | | 33, 300 |
| PRR600 | | | 汚水桝 300型 本体 | | 個 | | | 2, 260 |
| PRR601 | | | 5.7 | レジョン製 | 個 | | | 1, 840 |
| PRR607 | | | 汚水桝 400型 本体 | Mark | 個 | | | , |
| PRR608 | | | 汚水桝 400型用 蓋 | レジュン製 | 個 | | | 5, 480 |
| PRR609 | | | 汚水桝 400型用 アジャスター | H150 ポリプロピレン製 | 個 | | | 3, 890 |
| PRR610 | | | 汚水桝 400型用 アジャスター | H300 ポリプロピレン製 | 個 | | | 5, 300 |
| PSB001 | | | | | | | | 3, 300 |
| | | | カーブミラー 丸型 鏡体のみ | φ 800mm メタクリル(取付金具含む) | 面 | | | * |
| PSB002 | | | カーブミラー 丸型 鏡体のみ | φ 800mm ステンレス (取付金具含む) | 直 | | | * |
| PSB003 | | | カーブミラー 丸型 鏡体のみ | φ 1000mm メタクリル (取付金具含む) | 面 | | | * |
| PSB004 | | | カーブミラー 丸型 鏡体のみ | φ 1000mm ステンレス (取付金具含む) | 面 | | | * |
| PSB005 | | | カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 | φ76.3×3.2×4000 φ 800mm用 | 本 | | | * |
| PSB006 | | | カーブミラー 支柱 静電粉体焼付塗装 | φ 89. 1 × 3. 2 × 4400 φ 1000mm用 | 本 | | | * |
| PSB007 | | | カーブミラー 注意板アルミ板 | 600×180×2 (取付バンド付) | 組 | | | * |
| PSB008 | | | カーブミラー 注意板樹脂板 | 600×180×2 (取付バンド付) | 組 | | | |
| PSB100 | | | 視線誘導標 土中用 | B-A1 片面 L=1400mm | 組 | | | 4, 880 |
| PSB101 | | | 視線誘導標 土中用 | B-A2 両面 L=1400mm | 組 | | | 5, 760 |
| PSB102 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A1 片面 L= 900mm (取付金具含む) | 組 | | | 10, 070 |
| PSB103 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A2 両面 L= 900mm (取付金具含む) | 組 | | | 11, 190 |
| PSB104 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A3 片面 L= 900mm (取付金具含む) | 組 | | | 10, 070 |
| PSB105 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A4 両面 L= 900mm (取付金具含む) | 組 | | | 11, 190 |
| PSB106 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A5 片面 L= 450mm (取付金具含む) | 組 | | | 9, 610 |
| PSB107 | | | 視線誘導標 構造物用 | W-A6 両面 L= 450mm (取付金具含む) | 組 | | | 10, 890 |
| PSB108 | | | 視線誘導標 ガードレール用支柱取付用 | G-A1 片面 L= 300mm (取付金具含む) | 組 | | | 3, 340 |
| PSB109 | | | 視線誘導標 ガードレール用支柱取付用 | G-A2 両面 L= 300mm (取付金具含む) | 組 | | | 4, 090 |
| PSB110 | | | 視線誘導標 反射本体のみ | 片面 φ=100mm | 個 | | | 2, 800 |
| PSB111 | | | 視線誘導標 反射本体のみ | 両面 ϕ =100mm | 個 | | | 3, 640 |
| PSC500 | | | アンカーピン | 径16 L=400 | 個 | | | * |
| PSC501 | | | アンカーピン | 径 9 L=200 | 個 | | | * |
| PSC502 | | | 補助アンカーピン | 径 9 L=200 | 個 | | | * |
| PSD001 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD002 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD003 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD004 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD005 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD006 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD007 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD008 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD009 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-20 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD010 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-14、T-6 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| PSD011 | | | 集排水桝蓋 グレーチング | T-14、T-6 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠 | 組 | | | * |
| 1 00011 | | | 本が小川亜 ノレ ノンノ | | 小口 | | | • |

| | | | | | | 令和7年1 | 1月改造 |
|--------|------------|------------|--------|--------|---|---------------------------------------|------|
| 単価 | 分類1 コード | 分類2 コード | | 名 | 称 | 規格 格 単 位 重 量 単位 単位 | 単 価 |
| PSD012 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | - |
| PSD013 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD014 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | |
| PSD015 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD016 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | |
| PSD017 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | |
| PSD018 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠 組 | |
| PSD019 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠 組 | |
| PSD020 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD021 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | |
| PSD022 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD023 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD024 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD025 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD026 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD027 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 300mm× 300mm 本体+受枠 組 | |
| PSD028 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 400mm× 400mm 本体+受枠 組 | |
| PSD029 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | |
| PSD030 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD031 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | |
| PSD032 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD033 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | |
| PSD034 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | |
| PSD035 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-2 落し込型 1000mm×1000mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD036 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組 | |
| PSD037 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠 組 | |
| PSD038 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | |
| PSD039 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD040 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | |
| PSD041 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD042 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | |
| PSD043 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | |
| PSD044 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-14、T-6 ボルト固定式 1000mm×1000mm 本体+受枠 組 | |
| PSD045 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD046 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD047 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | |
| PSD048 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD049 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | |
| PSD050 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD051 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | |
| PSD052 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | |
| PSD053 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-20 ボルト固定式 1000mm×1000mm 本体+受枠 組 | |
| PSD054 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 300mm× 300mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD055 | | | | グレーチング | | T-25ボルト固定式 400mm× 400mm 本体+受枠 組 | |
| PSD056 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 450mm× 450mm 本体+受枠 組 | |
| PSD057 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 500mm× 500mm 本体+受枠 組 | |
| PSD058 | | | | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 600mm× 600mm 本体+受枠 組 | |
| PSD059 | | | 集排水桝蓋 | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 700mm× 700mm 本体+受枠 組 | |
| PSD060 | | | - | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 800mm× 800mm 本体+受枠 組 | : |
| PSD061 | | | | グレーチング | | T-25 ボルト固定式 900mm× 900mm 本体+受枠 組 | |
| PSD100 | | | 鋼製グレーチ | チング | | 横断T-14 200用 ボルト固定ゴム付 一般用 組 | : |

| | | | | | | | 令和7年 | 11/1987 |
|--------|-----|-----|---------------|--------------------------------------|----|----|------|---------|
| 単価コート・ | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単価 |
| PSD101 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 250用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD102 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 300用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD103 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 350用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD104 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 400用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD105 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 450用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD106 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-14 500用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD107 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 200用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD108 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 250用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD109 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 300用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD110 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 350用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD111 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 400用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD112 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 450用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD113 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-20 500用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD114 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 200用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD115 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 250用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD116 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 300用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD117 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 350用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD118 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 400用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD119 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 450用 ボルト固定ゴム付 一般用 | 組 | | | |
| PSD121 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 600用 995×700×90 ボルト固定ゴム付一般用 | 組 | | | 63, 40 |
| PSD122 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 600用 995×700×100 ボルト固定コ 4付一般用 | 組 | | | 84, 70 |
| PSD123 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 500用 ボルト固定ゴム付一般用 | 組 | | | 56, 40 |
| PSD124 | | | 鋼製グレーチング | 横断T-25 550用 ボルト固定ゴム付一般用 | 組 | | | 62, 60 |
| PSE001 | | | メッシュフェンス | A- 600-50 | m | | | 02, 00 |
| PSE002 | | | メッシュフェンス | A- 800-50 | m | | | |
| PSE003 | | | メッシュフェンス | A- 900-50 | m | | | |
| PSE004 | | | メッシュフェンス | A-1000-50 | m | | | |
| PSE005 | | | メッシュフェンス | A-1200-50 | m | | | |
| PSE006 | | | メッシュフェンス | A-1500-50 | m | | | |
| PSE007 | | | メッシュフェンス | A-1800-50 | m | | | |
| PSE008 | | | メッシュフェンス | A-2000-50 | m | | | |
| PSE009 | | | メッシュフェンス | A- 600-50 忍返しネット張り | m | | | 8, 27 |
| PSE010 | | | メッシュフェンス | A- 800-50 忍返しネット張り | m | | | 8, 47 |
| PSE011 | | | メッシュフェンス | A- 900-50 忍返しネット張り | m | | | 8, 85 |
| PSE012 | | | メッシュフェンス | A-1000-50 忍返しネット張り | m | | | 9, 03 |
| PSE013 | | | メッシュフェンス | A-1200-50 忍返しネット張り | m | | | 10, 00 |
| PSE014 | | | メッシュフェンス | A-1500-50 忍返しネット張り | m | | | 12, 30 |
| PSE015 | | | メッシュフェンス | A-1800-50 忍返しネット張り | m | | | 14, 30 |
| PSE016 | | | メッシュフェンス | A-2000-50 忍返しネット張り | m | | | 16, 70 |
| PSE017 | | | メッシュフェンス | A- 600-40 | m | | | , |
| PSE018 | | | メッシュフェンス | A- 800-40 | m | | | |
| PSE019 | | | メッシュフェンス | A- 900-40 | m | | | |
| PSE020 | | | メッシュフェンス | A-1000-40 | m | | | |
| PSE021 | | | メッシュフェンス | A-1200-40 | m | | | |
| PSE022 | | | メッシュフェンス | A-1500-40 | m | | | |
| PSE023 | | | メッシュフェンス | A-1800-40 | m | | | |
| PSE024 | | | メッシュフェンス | A-2000-40 | m | | | |
| PSE025 | | | メッシュフェンス | A- 600-40 忍返しネット張り | m | | | 9, 42 |
| PSE026 | | | メッシュフェンス | A- 800-40 忍返しネット張り | m | | | 9, 97 |
| PSE027 | | | メッシュフェンス | A- 900-40 忍返しネット張り | m | | | 10, 50 |
| PSE028 | | | メッシュフェンス | A-1000-40 忍返しネット張り | m | | | 10, 70 |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|----------|------------|-----|--------------------------|--------------------------------|----|-----|------|----------|
| 単価コート | 分類1 コード | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単価 |
| PSE029 | | | メッシュフェンス | A-1200-40 忍返しネット張り | m | | | 11, 600 |
| PSE030 | | | メッシュフェンス | A-1500-40 忍返しネット張り | m | | | 13, 700 |
| PSE031 | | | メッシュフェンス | A-1800-40 忍返しネット張り | m | | | 17, 000 |
| PSE032 | | | メッシュフェンス | A-2000-40 忍返しネット張り | m | | | 19, 500 |
| PSE100 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 800用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE101 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 900用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE102 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1000用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE103 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1200用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE104 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1500用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE105 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1800用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE106 | | | <u> </u> メッシュフェンス用門扉 | A 2000用 幅1000 片開き | 組 | | | * |
| PSE107 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 800用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 65, 000 |
| PSE108 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 900用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 67, 600 |
| PSE109 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1000用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 68, 600 |
| PSE110 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1200用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 70, 700 |
| PSE111 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1500用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 78, 800 |
| PSE112 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1800用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 84, 000 |
| PSE113 | | | メッシュフェンス用门扉 | A 2000用 幅1000 片開き・忍返し付 | 組 | | | 91, 000 |
| | | | | | | | | 91,000 |
| PSE114 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 800用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE115 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 900用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE116 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1000用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE117 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1200用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE118 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1500用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE119 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1800用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE120 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 2000用 幅2000 両開き | 組 | | | * |
| PSE121 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 800用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 115, 000 |
| PSE122 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 900用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 120, 000 |
| PSE123 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1000用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 121, 000 |
| PSE124 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1200用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 124, 000 |
| PSE125 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1500用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 137, 000 |
| PSE126 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 1800用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 147, 000 |
| PSE127 | | | メッシュフェンス用門扉 | A 2000用 幅2000 両開き・忍返し付 | 組 | | | 156, 000 |
| PSF100 | | | フリュームスラブ | T-14 500 | 個 | 220 | kg | |
| PSF101 | | | フリュームスラブ | T-14 600 | 個 | 255 | kg | 12, 700 |
| PSF102 | | | フリュームスラブ | T-14 700 | 個 | 285 | kg | 14, 400 |
| PSF103 | | | フリュームスラブ | T-14 800 | 個 | 350 | kg | 16, 600 |
| PSF104 | | | フリュームスラブ | T-14 900 | 個 | 385 | kg | 18, 000 |
| PSF105 | | | フリュームスラブ | T-14 1000 | 個 | 420 | kg | 20, 400 |
| PSF106 | | | フリュームスラブ | T-6 500 | 個 | 168 | kg | |
| PSF107 | | | フリュームスラブ | T-6 600 | 個 | 195 | kg | 10, 000 |
| PSF108 | | | フリュームスラブ | T-6 700 | 個 | 218 | kg | 11, 100 |
| PSF109 | | | フリュームスラブ | T-6 800 | 個 | 270 | kg | 13, 100 |
| PSF110 | | | フリュームスラブ | T-6 900 | 個 | 300 | kg | 14, 700 |
| PSF111 | | | フリュームスラブ | T-6 1000 | 個 | 325 | kg | 15, 800 |
| PSF120 | | | FTフリューム | H800×B1500×L2000(標準タイプ) | 個 | | | 87, 700 |
| PSF121 | | | FTフリューム | H800×B1500×L2000(底抜きタイプ) | 個 | | | 104, 000 |
| PSF122 | | | FTフリューム | H800×B1500×L2000(浮力対応型N型) | 個 | | | 103, 000 |
| PSF200 | | | 角フリューム | 内幅200mm 深200mm 長2.0m | 本 | 82 | kg | * |
| PSF201 | | | 角フリューム | 内幅250mm 深250mm 長2.0m | 本 | 101 | kg | * |
| PSF202 | | | 角フリューム | 内幅300mm 深300mm 長2.0m | 本 | 142 | kg | * |
| PSF203 | | | 角フリューム | 内幅350mm 深350mm 長2.0m | 本 | 199 | kg | * |
| 1 01 200 | | l | 7 · / · · · | F TTESOONIN ACOONIN DE C. OIII | 7 | 133 | Nβ | 4 |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|------------------|------|------|----------------------|--|--------|------------|----------|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| J- - | コート゛ |]-}* | A-11 / | ± 100 m ≥ 77400 m = 0.0 | | 050 | 単位 | |
| PSF204 PSF205 | | | 角フリューム | 内幅400mm 深400mm 長2.0m 内幅450mm 深450mm 長2.0m | 本 | 259 291 | kg kg | , |
| PSF206 | | | | 内幅500mm 深500mm 長2.0m | | | | 1 |
| PSF207 | | | 角フリューム 用フリューム | 内幅300mm 深300mm 長4.0m | 本 | 365 373 | kg | 17, 300 |
| PSF208 | | | 角フリューム | 内幅350mm 深350mm 長4.0m | 本 | 465 | kg | 20, 800 |
| PSF209 | | | 角フリューム | 内幅400mm 深400mm 長4.0m | 本 | 602 | kg | 25, 300 |
| | | | | | | 762 | kg | |
| PSF210 PSF211 | | | 角フリューム | 内幅450mm 深450mm 長4.0m | 本 | 892 | kg | 32, 000 |
| PSF300 | | | 角フリューム | 内幅500mm 深500mm 長4.0m 一種 (T-4) 300 | 本 個 | 56 | kg | 43, 100 |
| PSF301 | | | 角フリューム用蓋 | 一種 (T-4) 350 | 個 | 74 | kg | |
| | | | 角フリューム用蓋 | | | | kg | |
| PSF302 | | | 角フリューム用蓋 | 一種(T-4) 400 | 個 | 88 | kg | |
| PSF303 | | | 角フリューム用蓋 | 一種 (T-4) 450 | 個 | 96 | kg | |
| PSF304 | | | 角フリューム用蓋 | ー種(T−4) 500 | 個 | 106 | kg | 10.000 |
| PSG001 | | | 排水堰(田面排水用) | 蓋含む | 個 | 104 | kg | 12, 300 |
| PSH001 | | | VCメカ型片落管 | φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 19, 700 |
| PSH002 | | | V Cメカ型片落管 | φ100×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 25, 500 |
| PSH003 | | | V Cメカ型片落管 | φ100×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 27, 200 |
| PSH004 | | | V Cメカ型片落管 | φ150×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 38, 600 |
| PSH005 | | | V Cメカ型片落管 | φ150×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 39, 800 |
| PSH006 | | | V Cメカ型片落管 | φ150×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 44, 200 |
| PSH007 | | | V Cメカ型片落管 | φ150×φ125 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 44, 800 |
| PSH008 | | | V Cメカ型片落管 | φ200×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 60, 700 |
| PSH100 | | | F C ― R R メカ型片落管 | φ125×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリンダ付 | 個 | | | 33, 200 |
| PSH101 | | | F C ― R R メカ型片落管 | φ150×φ125 黒樹脂塗装 ストップリンダ付 | 個 | | | 46, 700 |
| PSH102 | | | F C 一 R R メカ型片落管 | φ 200 × φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 51, 500 |
| PSH103 | | | F C 一 R R メカ型片落管 | φ 250 × φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 90, 000 |
| PSH104 | | | F C ― R R メカ型片落管 | φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリンダ付 | 個 | | | 128, 000 |
| PSH300 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 11, 300 |
| PSH301 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 83, 200 |
| PSH302 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 300 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 115, 000 |
| PSH303 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 14, 100 |
| PSH304 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 22, 000 |
| PSH305 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 125 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 30, 400 |
| PSH306 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 34, 300 |
| PSH307 | | | メカ型ドレッサージョイント | φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 56, 100 |
| PSH400 | - | | メカ型VCドレッサージョイント | φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 69, 300 |
| PSH401 | - | | メカ型VCドレッサージョイント | φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 94, 100 |
| PSH410 | | | メカ型キャップ | φ75 | 個 | | | 11, 500 |
| PSH411 | | | メカ型キャップ | φ100 | 個 | | | 16, 900 |
| PSH412 | | | メカ型キャップ | φ 150 | 個 | | | 22, 900 |
| PSH413 | | | メカ型キャップ | φ 200 | 個 | | | 40, 200 |
| PSH414 | | | メカ型キャップ | φ 250 | 個 | | | 56, 500 |
| PSH415 | - | | メカ型キャップ | φ 300 | 個 | | | 74, 400 |
| PSH500 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ 75 × φ 50 | 個 | | | 16, 900 |
| PSH502 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ 100 × φ 50 | 個 | | | 17, 400 |
| PSH503 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ 100 × φ 75 | 個 | | | 18, 300 |
| PSH504 | - | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ125 × φ 50 | 個 | | | 19, 20 |
| PSH505 | - | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ125 × φ 75 | 個 | | | 20, 00 |
| PSH506 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ150 × φ 50 | 個 | | | 20, 90 |
| PSH507 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | φ150×φ 75 | 個 | | | 21, 800 |
| PSH508 | | | 分岐サドル(割T字管タイプ) | $\phi 200 \times \phi = 50$ | 個 | | | 24, 100 |

| | | | - | | | T) 1/11/ T | 11月改定 |
|--------|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----|----|------------|----------|
| 単価 | 分類1 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PSH509 | | 分岐サドル (割T字管タイプ) | $\phi 200 \times \phi 75$ | 個 | | | 25, 000 |
| PSH510 | | 分岐サドル (割T字管タイプ) | $\phi 250 \times \phi 50$ | 個 | | | 27, 800 |
| PSH511 | | 分岐サドル (割T字管タイプ) | $\phi 250 \times \phi 75$ | 個 | | | 28, 800 |
| PSI001 | | FC-RRメカ型T字管 | φ250×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 112, 000 |
| PS1002 | | FC-RRメカ型T字管 | φ250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 120, 000 |
| PS1003 | | FC-RRメカ型T字管 | φ250×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 127, 000 |
| PS1004 | | FC-RRメカ型T字管 | φ 250 × φ 200 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 142, 000 |
| PS1005 | | FC-RRメカ型T字管 | φ 250 × φ 250 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 159, 000 |
| PS1006 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 149, 000 |
| PS1007 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 157, 000 |
| PS1008 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 163, 000 |
| PS1009 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 182, 000 |
| PSI010 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ250 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 202, 000 |
| PSI011 | | FC-RRメカ型T字管 | φ300×φ300 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 222, 000 |
| PSI012 | | FC-RRメカ型T字管 | φ200×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 80, 800 |
| PSI013 | | FC-RRメカ型T字管 | φ200×φ200 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 107, 000 |
| PSI100 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 50×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 21, 600 |
| PSI101 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 75×φ 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 24, 600 |
| PSI102 | | <u> </u> F C — R R メカ型 1 F T 字管 | 0 100× o 50 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 34, 100 |
| PSI103 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 100×φ 100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 40, 800 |
| PSI104 | | FC-RRメカ型1FT字管 | · · · · · · · · · · | 個 | | | 48, 700 |
| PSI105 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 150×φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 60, 800 |
| PSI106 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 200×φ 150 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 83, 800 |
| PSI107 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 250×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 113, 000 |
| PSI108 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ 250×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 120, 000 |
| PSI109 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ300×φ 75 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 150, 000 |
| PSI110 | | FC-RRメカ型1FT字管 | φ300×φ100 黒樹脂塗装 ストップリング付 | 個 | | | 159, 000 |
| PSJ001 | | ポリエチレンスリーブ | 1 巻 Ø 300 × 7m | 個 | | | * |
| PSJ002 | | ポリエチレンスリーブ | 1 巻 φ250×6m | 個 | | | * |
| PSJ003 | | ポリエチレンスリーブ | 1 巻 φ200×6m | 個 | | | * |
| PSJ004 | | ポリエチレンスリーブ | 1巻 Ø150×6m | 個 | | | * |
| PSJ005 | | ポリエチレンスリーブ | 1巻 Ø100×5m | 個 | | | * |
| PSJ006 | | ポリエチレンスリーブ | 1巻 φ 75×5m | 個 | | | * |
| PSP001 | | 無機系被覆材 | 無機系モルタル、ロス含まず | kg | | | 148 |
| PSP002 | | 混和剤 | 無機系被覆材用、ロス含まず | kg | | | 825 |
| PSP003 | | プライマー | 無機系被覆材用、ロス含まず | kg | | | 825 |
| PTA001 | | SCストランド | φ 12. 7mm | kg | | | 837 |
| PTA002 | | SCストランド | φ 15. 2mm | kg | | | 846 |
| PTA050 | | パイロットキャップ | K5-1H~K5-3H用 | 個 | | | 900 |
| PTA051 | | パイロットキャップ | K5-4H~K5-7H用 | 個 | | | 1, 800 |
| PTA052 | | パイロットキャップ | K5-8H~K5-10H用 | 個 | | | 2, 700 |
| PTA053 | | パイロットキャップ | K6-1H~K6-3H用 | 個 | | | 900 |
| PTA054 | | パイロットキャップ | K6-4H~K6-5H用 | 個 | | | 1, 800 |
| PTA055 | | パイロットキャップ | K6-6H~K6-7H用 | 個 | | | 2, 700 |
| PTA101 | | スペーサー | K5-1H~K5-3H用 | 個 | | | 720 |
| PTA102 | | スペーサー | K5-4H~K5-7H用 | 個 | | | 1, 080 |
| PTA103 | | スペーサー | K5-8H~K5-10H用 | 個 | | | 1, 620 |
| PTA104 | | スペーサー | K6-1H~K6-3H用 | 個 | | | 720 |
| PTA105 | | スペーサー | K6-4H~K6-5H用 | 個 | | | 1, 260 |
| PTA106 | | スペーサー | K6-6H~K6-7H用 | 個 | | | 1, 800 |
| PTA151 | | 結束バンド | No 717/1 | 本 | | | 117 |
| LIVIAL | | 門へつく! | | 4 | | | 117 |

| 24 /TT | 八地工 | ハギエリ | | | | l | | | 11月改定 |
|--------|-----|------|---------------|---|--|----|----|------|---------|
| 単価 | 分類1 | | 名 | 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PTA221 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-1H 再緊張型 | 個 | | | 6, 840 |
| PTA222 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-2H~K5-3H用 再緊張型 | 個 | | | 7, 920 |
| PTA223 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-4H~K5-5H用 再緊張型 | 個 | | | 8, 910 |
| PTA224 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-6H~K5-7H用 再緊張型 | 個 | | | 12, 300 |
| PTA225 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-8H用 再緊張型 | 個 | | | 14, 900 |
| PTA226 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K5-9H~K5-10H用 再緊張型 | 個 | | | 21, 600 |
| PTA227 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K6-1H 再緊張型 | 個 | | | 8, 550 |
| PTA228 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K6-2H~K6-3H用 再緊張型 | 個 | | | 9, 990 |
| PTA229 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K6-4H~K6-5H用 | 個 | | | 13, 300 |
| PTA230 | | | アンカーヘッド(ナット付) | | K6-6H~K6-7H用 | 個 | | | 21, 600 |
| PTA251 | | | くさび | | φ 12. 7mm | 個 | | | 585 |
| PTA252 | | | くさび | | φ 15. 2mm | 個 | | | 855 |
| PTA321 | | | アンカープレート | | <u> ´</u> K5-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 4, 680 |
| PTA322 | | | アンカープレート | | K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 5, 940 |
| PTA323 | | | アンカープレート | | K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 8, 280 |
| PTA324 | | | アンカープレート | | K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 12, 800 |
| PTA325 | | | アンカープレート | | K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 16, 300 |
| PTA326 | | | アンカープレート | | K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | |
| | | | | | | - | | | 18, 600 |
| PTA327 | | | アンカープレート | | K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 21, 700 |
| PTA328 | | | アンカープレート | | K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 28, 700 |
| PTA329 | | | アンカープレート | | K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 27, 700 |
| PTA330 | | | アンカープレート | | K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 28, 500 |
| PTA331 | | | アンカープレート | | K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 4, 680 |
| PTA332 | | | アンカープレート | | K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 6, 930 |
| PTA333 | | | アンカープレート | | K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 10, 800 |
| PTA334 | | | アンカープレート | | K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 15, 400 |
| PTA335 | | | アンカープレート | | K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 21, 700 |
| PTA336 | | | アンカープレート | | K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 27, 700 |
| PTA337 | | | アンカープレート | | K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 28, 500 |
| PTA371 | | | アンダープレート | | K5-1H~K5-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 1, 980 |
| PTA372 | | | アンダープレート | | K5-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 2, 160 |
| PTA373 | | | アンダープレート | | K5-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 2, 790 |
| PTA374 | | | アンダープレート | | K5-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 3, 240 |
| PTA375 | | | アンダープレート | | K5-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 3, 690 |
| PTA376 | | | アンダープレート | | K5-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 3, 960 |
| PTA377 | | | アンダープレート | | K5-8H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 4, 410 |
| PTA378 | | | アンダープレート | | K5-9H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 4, 590 |
| PTA379 | | | アンダープレート | | K5-10H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 5, 220 |
| PTA380 | | | アンダープレート | | K6-1H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 1, 980 |
| PTA381 | | | アンダープレート | | K6-2H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 2, 160 |
| PTA382 | | | アンダープレート | | K6-3H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 2, 610 |
| PTA383 | | | アンダープレート | | K6-4H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 3, 420 |
| PTA384 | | | アンダープレート | | K6-5H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 3, 960 |
| PTA385 | | | アンダープレート | | K6-6H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 4, 590 |
| PTA386 | | | アンダープレート | | K6-7H用 コンクリート設計基準強度21N/mm2 | 枚 | | | 5, 220 |
| PTA401 | | | ヘッドキャップ | | K5-1H~K5-3H用 再緊張型 | 個 | | | 2, 340 |
| PTA402 | | | ヘッドキャップ | | K5-4H~K5-5H用 再緊張型 | 個 | | | 2, 610 |
| PTA403 | | | ヘッドキャップ | | K5-6H~K5-7H用 再緊張型 | 個 | | | 2, 790 |
| PTA404 | | | ヘッドキャップ | | K5-8H用 再緊張型 | 個 | | | 3, 060 |
| PTA405 | | | ヘッドキャップ | | K5-9H~K5-10H用 再緊張型 | 個 | | | 3, 510 |
| PTA406 | | | ヘッドキャップ | | K6-1H~K6-3H用 再緊張型 | 個 | | | 2, 610 |
| FIA4U0 | | | ・ソトイヤツノ | | 110~111~111月 - 再案旅空 | 旭 | | | ۷, ۱۵ |

| 114 free | A NOT A | /\ \\\T.0 | | | 1 | | | =11月改定 |
|----------|---------|------------|------------------------|---------------------|--------|----|----|---------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| PTA407 | | | ヘッドキャップ | K6-4H~K6-5H用 再緊張型 | 個 | | | 3, 060 |
| PTA408 | | | ヘッドキャップ | K6-6H~K6-7H用 再緊張型 | 個 | | | 3, 870 |
| PTA451 | | | アルミキャップ | K5-1H~K5-3H用 | 個 | | | 9, 000 |
| PTA452 | | | アルミキャップ | K5-4H~K5-5H用 | 個 | | | 9, 000 |
| PTA453 | | | アルミキャップ | K5-6H~K5-7H用 | 個 | | | 9, 000 |
| PTA454 | | | アルミキャップ | K5-8H用 | 個 | | | 12, 600 |
| PTA455 | | | アルミキャップ | K5-9H~K5-10H用 | 個 | | | 24, 300 |
| PTA456 | | | アルミキャップ | K6-1H~K6-3H用 | 個 | | | 9, 000 |
| PTA457 | | | アルミキャップ | K6-4H~K6-5H用 | 個 | | | 12, 600 |
| PTA458 | | | アルミキャップ | K6-6H~K6-7H用 | 個 | | | 13, 500 |
| PTA459 | | | アンダーキャップ | K5-1H用 | 個 | | | 3, 330 |
| PTA460 | | | アンダーキャップ | K5-2H用 | 個 | | | 3, 690 |
| PTA461 | | | アンダーキャップ | K5-3H用 | 個 | | | 3, 780 |
| PTA462 | | | アンダーキャップ | K5-4H用 | 個 | | | 3, 960 |
| PTA463 | | | アンダーキャップ | K5-5H用 | 個 | | | 4, 050 |
| PTA464 | | | アンダーキャップ | K5-6H用 | 個 | | | 4, 230 |
| PTA465 | | | アンダーキャップ | K5-7H用 | 個 | | | 4, 320 |
| PTA466 | | | アンダーキャップ | K5-8H用 | 個 | | | 4, 500 |
| PTA467 | | | アンダーキャップ | K5-9H用 | 個 | | | 5, 580 |
| PTA468 | | | アンダーキャップ | K5-10H用 | 個 | | | 5, 670 |
| PTA469 | | | アンダーキャップ | K6-1H用 | 個 | | | 3, 690 |
| PTA470 | | | アンダーキャップ | K6-2H用 | 個 | | | 3, 780 |
| PTA471 | | | アンダーキャップ | K6-3H用 | 個 | | | 3, 870 |
| PTA472 | | | アンダーキャップ | K6-4H用 | 個 | | | 3, 960 |
| PTA473 | | | アンダーキャップ | K6-5H用 | 個 | | | 4, 140 |
| PTA474 | | | アンダーキャップ | K6-6H用 | 個 | | | 4, 320 |
| PTA475 | | | アンダーキャップ | K6-7H用 | 個 | | | 4, 410 |
| PTA501 | | | ヘッドキャップ内防錆材(キューダスHC) | 16 (kg/缶) | 缶 | | | 21, 600 |
| PTA503 | | | アンダーキャップ内防錆材(ノンコロージョン) | 18 (kg/缶) | 缶 | | | 35, 600 |
| PTA551 | | | グラウト注入ホース | ТО (165/ Ш) | m m | | | 135 |
| PTB001 | | | ストランド | F20UA用 工場加工費込 | m | | | 711 |
| PTB002 | | | ストランド | F40UA用 工場加工費込 | m | | | 1, 100 |
| PTB003 | | | ストランド | F50UA用 工場加工費込 | | | | 1, 440 |
| PTB004 | | | ストランド | F60UA用 工場加工費込 | m m | | | 1, 670 |
| PTB005 | | | ストランド | F70UA用 工場加工費込 | m | | | 1, 980 |
| PTB006 | | | ストランド | F100UA用 工場加工費込 | m | | | 2, 660 |
| PTB007 | | | ストランド | F110UA用 工場加工費込 | m | | | 3, 300 |
| PTB008 | | | ストランド | F130UA用 工場加工費込 | m | | | 3, 550 |
| PTB009 | | | ストランド | F170UA用 工場加工費込 | m | | | 5, 040 |
| PTB051 | | | 防錆被覆材 | F20UA用 | m | | | 1, 200 |
| PTB052 | | | 防錆被覆材 | F40UA用 | m | | | 1, 670 |
| PTB053 | | | 防錆被覆材 | F50UA用 | m | | | 1, 930 |
| PTB054 | | | 防錆被覆材 | F60UA用 | m | | | 2, 030 |
| PTB055 | | | 防錆被覆材 | F70UA用 | m | | | 2, 500 |
| PTB056 | | | 防錆被覆材 | F100UA用 | m | | | 2, 680 |
| PTB057 | | | 防錆被覆材 | F110UA用 | m | | | 3, 040 |
| PTB058 | | | 防錆被覆材 | F130UA用 | m | | | 3, 520 |
| PTB059 | | | 防錆被覆材 | F170UA用 | m | | | 3, 930 |
| PTB101 | | | マンション | F20UA用 (2個) 上部, 下部共 | 組 | | | 24, 700 |
| PTB102 | | | マンション | F40UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 25, 700 |
| PTB102 | | | マンション | F50UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 28, 700 |
| FIDIU3 | | | マンノコン | 10000円(2個) 上部,下部共 | 和且 | | | 20, /00 |

| | | | 心效其化中间 | (心两水自在食物) | | | | 11月改定 |
|--------|------|------|----------|--------------------|------|------------|----|----------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | A 11- | 18 46 | 出 1- | 赤 👨 | 重量 | 出 /正 |
| コート゛ | コート゛ | コート゛ | 名 称 | 規格 | 単 位 | 重 量 | 単位 | 単価 |
| PTB104 | - | | マンション | F60UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 30, 600 |
| PTB105 | | | マンション | F70UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 32, 600 |
| PTB106 | | | マンション | F100UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 43, 500 |
| PTB107 | | | マンション | F110UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 63, 300 |
| PTB108 | | | マンション | F130UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 64, 300 |
| PTB109 | | | マンション | F170UA用(2個) 上部,下部共 | 組 | | | 74, 200 |
| PTB151 | | | ナット | F20UA用 | 個 | | | 774 |
| PTB152 | | | ナット | F40UA用 | 個 | | | 927 |
| PTB153 | | | ナット | F50UA用 | 個 | | | 981 |
| PTB154 | | | ナット | F60UA用 | 個 | | | 1, 300 |
| PTB155 | | | ナット | F70UA用 | 個 | | | 1, 300 |
| PTB156 | | | ナット | F100UA用 | 個 | | | 2, 070 |
| PTB157 | | | ナット | F110UA用 | 個 | | | 2, 650 |
| PTB158 | | | ナット | F130UA用 | 個 | | | 2, 650 |
| PTB159 | | | ナット | F170UA用 | 個 | | | 3, 510 |
| PTB201 | | | ストッパーシース | F20UA用 | 組 | | | 1, 610 |
| | | | · | | | | | |
| PTB202 | | | ストッパーシース | F40UA用 | 組 | | | 1, 610 |
| PTB203 | | | ストッパーシース | F50UA用 | 組 | | | 1, 610 |
| PTB204 | | | ストッパーシース | F60UA用 | 組 | | | 1, 630 |
| PTB205 | | | ストッパーシース | F70UA用 | 組 | | | 1, 630 |
| PTB206 | | | ストッパーシース | F100UA用 | 組 | | | 1, 670 |
| PTB207 | | | ストッパーシース | F110UA用 | 組 | | | 1, 700 |
| PTB208 | | | ストッパーシース | F130UA用 | 組 | | | 1, 700 |
| PTB209 | | | ストッパーシース | F170UA用 | 組 | | | 1, 710 |
| PTB251 | | | 定着体 | F20UA用 | 本 | | | 18, 900 |
| PTB252 | | | 定着体 | F40UA用 | 本 | | | 23, 400 |
| PTB253 | | | 定着体 | F50UA用 | 本 | | | 28, 000 |
| PTB254 | | | 定着体 | F60UA用 | 本 | | | 34, 500 |
| PTB255 | | | 定着体 | F70UA用 | 本 | | | 37, 700 |
| PTB256 | | | 定着体 | F100UA用 | 本 | | | 59, 100 |
| PTB257 | | | 定着体 | F110UA用 | 本 | | | 75, 000 |
| PTB258 | | | 定着体 | F130UA用 | 本 | | | 78, 200 |
| PTB259 | | | 定着体 | F170UA用 | 本 | | | 122, 000 |
| PTB300 | | | スペーサー | F20UA~F70UA | 個 | | | 693 |
| PTB301 | | | スペーサー | F100UA~F170UA | 個 | | | 810 |
| PTB351 | | | アンカープレート | F20UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 6, 210 |
| PTB352 | | | アンカープレート | F40UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 8, 820 |
| PTB353 | | | アンカープレート | F50UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 10, 300 |
| PTB354 | | | アンカープレート | F60UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 11, 800 |
| PTB355 | | | アンカープレート | F70UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 14, 900 |
| PTB356 | | | アンカープレート | F100UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 17, 400 |
| PTB357 | | | アンカープレート | F110UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 20, 000 |
| PTB358 | | | アンカープレート | F130UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 23, 400 |
| PTB359 | | | アンカープレート | F170UA用 亜鉛仕様 | 枚 | | | 30, 500 |
| PTB360 | | | アンカーキャップ | F20UA用 アルミ製 | 組 | | | 9, 540 |
| PTB361 | | | アンカーキャップ | F40UA用 アルミ製 | 組 | | | 9, 540 |
| PTB362 | | | アンカーキャップ | F50UA用 アルミ製 | 組 | | | 9, 540 |
| PTB363 | | | アンカーキャップ | F60UA用 アルミ製 | 組 | | | 13, 600 |
| PTB364 | | | アンカーキャップ | F70UA用 アルミ製 | 組 | | | 13, 600 |
| PTB365 | | | アンカーキャップ | F100UA用 アルミ製 | 組 | | | 13, 600 |
| | | | | | | | | |
| PTB366 | | | アンカーキャップ | F110UA用 アルミ製 | 組 | | | 17, 700 |

| | | | | | | | 令和/年 | 11月改定 |
|--------|------------|-------------|---------------|----------------------------|----|----|------|------------------|
| 単価コート | 分類1 コード | | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PTB367 | 7-1 | ⊐- ド | | F130UA用 アルミ製 | 組 | | 甲亚 | 17, 700 |
| PTB368 | | | | F170UA用 アルミ製 | 組 | | | 17, 700 |
| PTB400 | | | 防錆材 | | kg | | | 1, 530 |
| PTB451 | | | グラウト注入パイプ | | m | | | 126 |
| PTB452 | | | グラウト注入パイプ | フラットパイプ | m | | | 297 |
| PTB453 | | | AC台座 | ACD-SEC-A ϕ 46 | 組 | | | 16, 600 |
| PTB454 | | | AC台座 | ACD-SEC-A φ52 | 組 | | | 16, 600 |
| PTB455 | | | AC台座 | ACD-SEC-A φ58 | 組 | | | 16, 600 |
| PTB456 | | | AC台座 | ACD-SEC-A φ 60 | 組 | | | 16, 600 |
| PTB457 | | | AC台座 | ACD-SEC-B φ65 | 組 | | | 23, 200 |
| PTB458 | | | | ACD-SEC-C φ71 | 組 | | | 34, 600 |
| PTB459 | | | AC台座 | ACD-SEC-C φ78 | 組 | | | 34, 600 |
| PTB460 | | | AC台座 | ACD-SEC-C ϕ 83 | 組 | | | 34, 600 |
| PTB461 | | | | ACD-SEC-D | 組 | | | 54, 400 |
| PTB462 | | | | | 組 | | | |
| PTB462 | | | 補剛板補剛板 | Aタイプ φ230 Aタイプ φ280 | 組組 | | | 6, 390 9, 180 |
| | | | | • | | | | |
| PTB464 | | | | Aタイプ φ290 | 組 | | | 11, 000 |
| PTB465 | | | | Bタイプ φ290 | 組 | | | 10, 700 |
| PTB466 | | | | Bタイプ | 組 | | | 12, 300 |
| PTB467 | | | | Bタイプ φ330 | 組 | | | 13, 000 |
| PTB468 | | | | Cタイプ φ340 | 組 | | | 14, 000 |
| PTB469 | | | | Cタイプ φ360 | 組 | | | 15, 600 |
| PTB470 | | | | Cタイプ φ400 | 組 | | | 24, 100 |
| PTB471 | | | | Cタイプ φ420 | 組 | | | 32, 600 |
| PTB472 | | | | Dタイプ φ420 | 組 | | | 38, 600 |
| PTB473 | | | | Dタイプ φ440 | 組 | | | 37, 200 |
| PTB474 | | | | Dタイプ φ480 | 組 | | | 56, 000 |
| PTC001 | | | シーストフロボンド | φ 15. 2mm | kg | | | 999 |
| PTC051 | | | ウエッジ | | 個 | | | 2, 070 |
| PTC101 | | | | SFL-1用 | 個 | | | 3, 420 |
| PTC102 | | | | SFL-2用 | 個 | | | 6, 660 |
| PTC103 | | | アンカーディスク | SFL-3用 | 個 | | | 8, 370 |
| PTC104 | | | アンカーディスク | SFL-4用 | 個 | | | 10, 800 |
| PTC105 | | | アンカーディスク | SFL-5用 | 個 | | | 13, 300 |
| PTC106 | | | アンカーディスク | SFL-6用 | 個 | | | 21, 700 |
| PTC107 | | | アンカーディスク | SFL-7用 | 個 | | | 24, 000 |
| PTC141 | | | | SFL-1用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 18, 200 |
| PTC142 | | | アンカープレート(鋼管付) | SFL-2用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 22, 300 |
| PTC143 | | | | SFL-3用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 25, 400 |
| PTC144 | | | アンカープレート(鋼管付) | SFL-4用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 34, 400 |
| PTC145 | | | | SFL-5用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 44, 500 |
| PTC146 | | | アンカープレート(鋼管付) | SFL-6用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 53, 200 |
| PTC147 | | | アンカープレート(鋼管付) | SFL-7用 止水ゴム、孔口スペーサー、防錆用樹脂含 | 個 | | | 67, 900 |
| PTC251 | | | 防錆キャップ | SFL-1用 | 個 | | | 8, 280 |
| PTC252 | | | 防錆キャップ | SFL-2用 | 個 | | | 12, 700 |
| PTC253 | | | 防錆キャップ | SFL-3用 | 個 | | | 16, 300 |
| PTC254 | | | 防錆キャップ | SFL-4用 | 個 | | | 22, 40 |
| PTC255 | | | 防錆キャップ | SFL-5用 | 個 | | | 22, 40 |
| PTC256 | | | 防錆キャップ | SFL-6用 | 個 | | | 26, 500 |
| PTC257 | | | 防錆キャップ | SFL-7用 | 個 | | | 26, 500 |
| PTC301 | | | 自由長部スペーサー | SFL-3用 | 個 | | | 288 |

| 11/ / | / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | () MT o | | | 1 | | | 11月改定 |
|---------|---|-------------------------|--|------------------------------|----|----|------|---------|
| 単価コート・ | 分類1 コード | 分類2 コート [*] | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PTC302 | | | 自由長部スペーサー | SFL-6用 | 個 | | | 378 |
| PTC303 | | | 自由長部スペーサー | SFL-7用 | 個 | | | 1, 370 |
| PTC304 | | | 定着長部スペーサー | SFL-1用 | 個 | | | 47 |
| PTC305 | | | 定着長部スペーサー | SFL-2用 | 個 | | | 52: |
| PTC306 | | | 定着長部スペーサー | SFL-3用 | 個 | | | 522 |
| PTC307 | | | 定着長部スペーサー | SFL-4用 | 個 | | | 774 |
| PTC308 | | | 定着長部スペーサー | SFL-5用 | 個 | | | 774 |
| PTC309 | | | 定着長部スペーサー | SFL-6用 | 個 | | | 774 |
| PTC310 | | | 定着長部スペーサー | SFL-7用 | 個 | | | 82 |
| PTC351 | | | | SFL-1用 | 個 | | | 34 |
| PTC352 | | | 先端キャップ | L SFL-2用 | 個 | | | 36 |
| PTC353 | | | 先端キャップ | SFL-3用 | 個 | | | 360 |
| PTC354 | | | ************************************ | SFL-4用 | 個 | | | 37 |
| PTC355 | | | 先端キャップ | SFL-5用 | 個 | | | 378 |
| PTC356 | | | | SFL-6用 | 個 | | | 378 |
| PTC357 | | | 先端キャップ | SFL-7用 | 個 | | | 459 |
| PTC401 | | | 上水部材 | SFL-1用 | 式 | | | 513 |
| PTC402 | | | <u> </u> | SFL-2用 | 式 | | | 1, 02 |
| | | | | | | | | |
| PTC403 | | | 止水部材 | SFL-3用 | 式 | | | 1, 530 |
| PTC404 | | | 止水部材 | SFL-4用 | 式 | | | 2, 050 |
| PTC405 | | | 止水部材 | SFL-5用 | 式 | | | 2, 56 |
| PTC406 | | | | SFL-6用 | 式 | | | 3, 070 |
| PTC407 | | | 止水部材 ———————————————————————————————————— | SFL-7用 | 式 | | | 3, 590 |
| PTC451 | | | インシュロックタイ | | 本 | | | 5 |
| PTC452 | | | グラウト注入ホース | | m | | | 120 |
| PTC453 | | | 頭部防錆材 | | kg | | | 1, 530 |
| PTC455 | | | グラウト止キャップ | | 個 | | | 41 |
| PTC456 | | | 結束テープ | 24mm×55m/個 | 個 | | | 1, 56 |
| PTC500 | | | カラー付支圧板 | SFL-1用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 18, 50 |
| PTC501 | | | カラー付支圧板 | SFL-2用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 26, 20 |
| PTC502 | | | カラー付支圧板 | SFL-3用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 33, 10 |
| PTC503 | | | カラー付支圧板 | SFL-4用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 44, 90 |
| PTC504 | | | カラー付支圧板 | SFL-5用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 44, 90 |
| PTC505 | | | カラー付支圧板 | SFL-6用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 57, 400 |
| PTC506 | | | カラー付支圧板 | SFL-7用 FCD450 亜鉛めっき 角度調整台座含む | 個 | | | 57, 400 |
| PTC600 | | | 補剛板 | φ131mm SFL-1用 | 個 | | | 6, 390 |
| PTC601 | | | 補剛板 | φ143mm SFL-2用 | 個 | | | 10, 70 |
| PTC602 | | | 補剛板 | φ143mm SFL-3用 | 個 | | | 13, 100 |
| PTC603 | | | 補剛板 | φ160mm SFL-4用 | 個 | | | 14, 100 |
| PTC604 | | | 補剛板 | φ160mm SFL-5用 | 個 | | | 24, 200 |
| PTC605 | | | 補剛板 | φ180mm SFL-6用 | 個 | | | 37, 200 |
| PTC606 | | | 補剛板 | φ180mm SFL-7用 | 個 | | | 56, 00 |
| PTC650 | | | シム | SFL-1用 標準タイプ | 個 | | | 79: |
| PTC651 | | | シム | SFL-2用 標準タイプ | 個 | | | 1, 18 |
| PTC652 | | | シム | SFL-3用 標準タイプ | 個 | | | 1, 28 |
| PTC653 | | | シム | SFL-4用 標準タイプ | 個 | | | 1, 38 |
| PTC654 | | | | SFL-5用 標準タイプ | 個 | | | 1, 48 |
| PTC655 | | | シム | SFL-6用 標準タイプ | 個 | | | 1, 58 |
| PTC656 | | | シム | SFL-7用 標準タイプ | 個 | | | 1, 58 |
| PTC700 | | | リングナット | SFL-1用 標準タイプ | 個 | | | 1, 85 |
| , 10700 | | | | SFL-2用 標準タイプ | 個 | | | 1, 85 |

| | | | | | | | | 11月改定 |
|------------------|------|------|---------------|--------------------------------|------|------------|----|----------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| コート゜ | コート* | コート* | 71 10 | 701 | + 12 | ± ± | 単位 | <u> </u> |
| PTC702 | | | リングナット | SFL-3用 標準タイプ | 個 | | | 2, 560 |
| PTC703 | | | リングナット | SFL-4用 標準タイプ | 個 | | | 3, 190 |
| PTC704 | | | リングナット | SFL-5用 標準タイプ | 個 | | | 3, 840 |
| PTC705 | | | リングナット | SFL-6用 標準タイプ | 個 | | | 9, 140 |
| PTC706 | | | リングナット | SFL-7用 標準タイプ | 個 | | | 10, 300 |
| PTC750 | | | 工場組立加工費 | SFL-1 | m | | | 666 |
| PTC751 | | | 工場組立加工費 | SFL-2 | m | | | 837 |
| PTC752 | | | 工場組立加工費 | SFL-3 | m | | | 1, 170 |
| PTC753 | | | 工場組立加工費 | SFL-4 | m | | | 1, 470 |
| PTC754 | | | 工場組立加工費 | SFL-5 | m | | | 1, 850 |
| PTC755 | | | 工場組立加工費 | SFL-6 | m | | | 2, 250 |
| PTC756 | | | 工場組立加工費 | SFL-7 | m | | | 2, 650 |
| PTE001 | | | 部分アンボンドPC鋼より線 | ER5タイプ | kg | | | 756 |
| PTE052 | | | アンカーヘッド | ER5-4用 ナット含 | 個 | | | 16, 100 |
| PTE053 | | | アンカーヘッド | ER5-5~ER5-7用 ナット含 | 個 | | | 20, 800 |
| PTE054 | | | アンカーヘッド | RE5-8~ER5-10用 ナット含 | 個 | | | 30, 600 |
| PTE055 | | | アンカーヘッド | ER5-2用 ナット含 | 個 | | | |
| | | | | ER5-3用 ナット含 | | | | 13, 100 |
| PTE056 | | | アンカーヘッド | | 個 | | | 13, 300 |
| PTE102 | | | くさび | ER5タイプ | 組 | | | 538 |
| PTE167 | | | 支圧板 | ER5-2~4用 コンクリート設計基準強度20N/mm2 | 枚 | | | 8, 330 |
| PTE168 | | | 支圧板 | ER5-5~7用 コンクリート設計基準強度20N/mm2 | 枚 | | | 15, 300 |
| PTE169 | | | 支圧板 | ER5-8~10用 コンクリート設計基準強度20N/mm2 | 枚 | | | 21, 600 |
| PTE170 | | | 支圧板 | ER5-11~12用 コンクリート設計基準強度20N/mm2 | 枚 | | | 26, 200 |
| PTE201 | | | ジョイントプレート | ER5-2~ER5-4用 | 個 | | | 2, 460 |
| PTE202 | | | ジョイントプレート | ER5-5~ER5-7用 | 個 | | | 3, 140 |
| PTE203 | | | ジョイントプレート | ER5-8~ER5-10用 | 個 | | | 4, 590 |
| PTE251 | | | ヘッドキャップ | ER5-2~ER5-4用 樹脂製 Sタイプ | 個 | | | 4, 760 |
| PTE252 | | | ヘッドキャップ | ER5-5~ER5-7用 樹脂製 Sタイプ | 個 | | | 6, 120 |
| PTE253 | | | ヘッドキャップ | ER5-8~ER5-10用 樹脂製 Sタイプ | 個 | | | 6, 290 |
| PTE261 | | | ヘッドキャップ | ER5-2~ER5-4用 樹脂製 Lタイプ | 個 | | | 6, 120 |
| PTE262 | | | ヘッドキャップ | ER5-5~ER5-7用 樹脂製 Lタイプ | 個 | | | 6, 370 |
| PTE263 | | | ヘッドキャップ | ER5-8~ER5-12用 樹脂製 Lタイプ | 個 | | | 6, 750 |
| PTE301 | | | ジョイントコネクター | ER5-2~ER5-4用 | 個 | | | 4, 160 |
| PTE302 | | | ジョイントコネクター | ER5-5用 | 個 | | | 7, 310 |
| PTE303 | | | ジョイントコネクター | ER5-6~ER5-7用 | 個 | | | 5, 440 |
| PTE304 | | | ジョイントコネクター | ER5-8~ER5-12用 | 個 | | | 8, 410 |
| PTE351 | | | コルゲートシース | ER5-2~ER5-5用 | m | | | 1, 020 |
| PTE352 | | | コルゲートシース | ER5-6~ER5-7用 | m | | | 1, 360 |
| PTE353 | | | コルゲートシース | ER5-8~ER5-12用 | m | | | 2, 120 |
| PTE401 | | | エンドキャップ | ER5-2~ER5-5用 | 個 | | | 688 |
| PTE402 | | | エンドキャップ | ER5-6~ER5-7用 | 個 | | | 782 |
| | | | | | | | | |
| PTE403 PTE451 | | | エンドキャップ | ER5-8~ER5-12用 内容12.5mm | 個 | | | 1, 430 |
| | | | アンボンドチューブ | 内径13.5mm | m | | | 114 |
| PTE452 | | | 注入パイプ | 内径16mm | m | | | 110 |
| PTE501 | | | スペーサー | ER5-2~ER5-5用 | 個 | | | 150 |
| PTE502 | | | スペーサー | ER5-6~ER5-7用 | 個 | | | 16 |
| PTE503 | | | スペーサー | ER5-8~ER5-12用 | 個 | | | 19 |
| PTE551 | | | センターライザー | ER5-2~ER5-7用 | 個 | | | |
| PTE552 | | | センターライザー | ER5-8~ER5-12用 | 個 | | | |
| PTE611 | | | シールディスク(止水用) | ER5-2~ER5-5用 | 組 | | | 510 |
| PTE612 | | | シールディスク(止水用) | ER5-6~ER5-7用 | 組 | | | 510 |

| PTE651 PTE652 PTE662 | 分類1 タコート゛: | ⊐− ト* | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 出 /= |
|------------------------------------|------------|--------------|--------------------------------------|------------------------------|----|----|------------|---------|
| PTE613 PTE651 PTE652 PTE661 PTE662 | | | | 750 111 | | | 単位 | 単価 |
| PTE652 PTE661 PTE662 | | | シールディスク(止水用) | ER5-8~ER5-12用 | 組 | | + μ | 510 |
| PTE661 PTE662 | | | 結束バンド | Aタイプ | 本 | | | 40 |
| PTE662 | | | 結束バンド | Bタイプ | 本 | | | 76 |
| | | | 結束テープ | Aタイプ | m | | | 5 |
| DTERRY | | | 結束テープ | Bタイプ | m | | | 68 |
| PTE701 | | | アンカー止水材 | | kg | | | 1, 530 |
| PTE702 | | | アンカーシール材 | 330g/本 | 本 | | | 1, 480 |
| PTE721 | | | 防錆材(自由長内) | G. · | kg | | | 1, 060 |
| PTE722 | | | | | kg | | | 1, 180 |
| PTF051 | | - | CE型耐荷体 | 35CE (φ12.7×1) L=1.065m | 本 | | | 34, 800 |
| PTF052 | | - | CE型耐荷体 | 35CE (φ15. 2×1) L=1. 065m | 本 | | | 35, 300 |
| PTF053 | | | CE型耐荷体 | 35CE (φ17.8×1) L=1.065m | 本 | | | 41, 300 |
| PTF054 | | | CE型耐荷体 | 35CE (φ 21.8 × 1) L=1.565m | 本 | | | 51, 500 |
| PTF055 | | | ローエミットの Pー2型耐荷体 | 35CE (φ 12. 7 × 1) L=1. 065m | 本 | | | 44, 600 |
| PTF056 | | - | P-2型耐荷体 | 35CE (φ 15. 2 × 1) L=1. 065m | 本 | | | 45, 100 |
| PTF057 | | | | 35CE (φ13.2×1) L=1.065m | - | | | 51, 000 |
| | | | P-2型耐荷体 | | 本 | | | |
| PTF101 | | | P-2型耐荷体 | 35CE (φ21.8×1) L=1.565m | 本 | | | 61, 200 |
| PTF101 | | - | CE型引張材 | 350E (φ12.7×1) | m | | | 1, 570 |
| PTF102 | | | CE型引張材 | 35CE (φ15. 2×1) | m | | | 1, 810 |
| PTF103 | | | CE型引張材 | 350E (\$\phi\$17.8 \times 1) | m | | | 2, 290 |
| PTF104 | | - | C E型引張材 | 35CE (φ21.8×1) | m | | | 2, 870 |
| PTF105 | | | CE型緊張余長材 | 35CE (φ12.7×1) L=1.0m | 本 | | | 2, 800 |
| PTF106 | | | CE型緊張余長材 | 35CE (φ15.2×1) L=1.0m | 本 | | | 3, 040 |
| PTF107 | | | CE型緊張余長材 | 35CE (φ17.8×1) L=1.0m | 本 | | | 3, 510 |
| PTF108 | | | CE型緊張余長材 | 35CE (φ21.8×1) L=1.0m | 本 | | | 4, 100 |
| PTF151 | | | アンカープレート(メッキ品) | □250 × 28 | 枚 | | | 9, 460 |
| PTF152 | | | アンカープレート(メッキ品) | \square 350 × 28 ϕ 63 | 枚 | | | 18, 500 |
| PTF153 | | | アンカープレート(メッキ品) | □250 × 28 φ 107 | 枚 | | | 9, 460 |
| PTF205 | | | ヘッドアダプター | 35CE (φ12.7×1) ータイプ2 | 個 | | | 8, 070 |
| PTF206 | | | ヘッドアダプター | 35CE (φ15.2×1) ータイプ2 | 個 | | | 8, 070 |
| PTF207 | | | ヘッドアダプター | 35CE (φ17.8×1) ータイプ2 | 個 | | | 8, 070 |
| PTF208 | | | ヘッドアダプター | 35CE (φ21.8×1) ータイプ2 | 個 | | | 8, 070 |
| PTF251 | | | アンカーグリップ(クサビ付) | φ12. 7 | 組 | | | 1, 950 |
| PTF252 | | | アンカーグリップ(クサビ付) | φ15. 2 | 組 | | | 2, 290 |
| PTF253 | | | アンカーグリップ(クサビ付) | φ 17. 8 | 組 | | | 3, 090 |
| PTF254 | | | アンカーグリップ(クサビ付) | φ21. 8 | 組 | | | 4, 790 |
| PTF303 | | | オイルキャップ | 35CE-タイプ2 | 個 | | | 5, 010 |
| PTF351 | | | 防錆材 | VコートH 16kg/缶 | 缶 | | | 20, 400 |
| PTF352 | | | 防錆材 | プロコートC 16kg/缶 | 缶 | | | 20, 400 |
| PTF353 | | | 止水材 | スェバーシールK-1 | 本 | | | 2, 330 |
| PTF401 | | | エキステンションキット | 35CE (φ12.7×1) L=0.5m | 本 | | | 6, 800 |
| PTF402 | | | エキステンションキット | 35CE (φ15.2×1) L=0.5m | 本 | | | 6, 880 |
| PTF403 | | | エキステンションキット | 35CE (φ17.8×1) L=0.5m | 本 | | | 7, 140 |
| PTF404 | | | エキステンションキット | 35CE (φ21.8×1) L=0.5m | 本 | | | 7, 480 |
| PTF405 | | | CEパッカー | L=1. Om | 本 | | | 13, 600 |
| PTF406 | | | シームレスパイレンパッカー | SPW-180 | m | | | 5, 580 |
| PTF407 | | - | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | PE17/13 | m | | | 16 |
| PTG001 | | - | CE型耐荷体 | 65CE (φ12.7×4) L=1.565m | 本 | | | 62, 600 |
| PTG002 | | | CE型耐荷体 | 65CE (φ 12. 7 × 5) L=1. 565m | 本 | | | 70, 900 |
| PTG003 | + | | CE型耐荷体 | 65CE (φ 12. 7 × 6) L=2. 065m | 本 | | | 87, 200 |
| PTG004 | + | | CE型耐荷体 | 65CE (φ12.7×7) L=2.065m | 本 | | | 92, 900 |

| | | | | T | | | | 11月改定 |
|--------|------------|-----|----------------------------------|--|----|----|--------------------|----------|
| 単価 | 分類1 コード | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 : : 単位 | 単 価 |
| PTG005 | | | P-2型耐荷体 | 65CE (φ12.7×4) L=1.565m | 本 | | | 71, 300 |
| PTG006 | | | P-2型耐荷体 | 65CE (φ12.7×5) L=1.565m | 本 | | | 79, 900 |
| PTG007 | | | P-2型耐荷体 | 65CE (φ12.7×6) L=2.065m | 本 | | | 97, 100 |
| PTG008 | | | P-2型耐荷体 | 65CE (φ12.7×7) L=2.065m | 本 | | | 102, 000 |
| PTG051 | | | CE型引張材 | 65CE (φ12.7×4) | m | | | 3, 820 |
| PTG052 | | | CE型引張材 | 65CE (φ12.7×5) | m | | | 4, 370 |
| PTG053 | | | CE型引張材 | 65CE (φ12.7×6) | m | | | 4, 930 |
| PTG054 | | | CE型引張材 | 65CE (φ12.7×7) | m | | | 5, 490 |
| PTG055 | | | CE型緊張余長材 | 65CE (φ12.7×4) L=1.0m | 本 | | | 4, 070 |
| PTG056 | | | CE型緊張余長材 | 65CE (φ12.7×5) L=1.0m | 本 | | | 4, 620 |
| PTG057 | | | C E型緊張余長材 | 65CE (φ12.7×6) L=1.0m | 本 | | | 5, 170 |
| PTG058 | | | C E型緊張余長材 | 65CE (φ12.7×7) L=1.0m | 本 | | | 5, 720 |
| PTG101 | | | アンカープレート(メッキ品) アンカープレート(メッキ品) | □300 × 32 | 枚 | | | 15, 500 |
| PTG102 | | | アンカープレート(メッキ品) | □350×32 | 枚 | | | 21, 100 |
| PTG103 | | | アンカープレート(メッキ品) | □300 × 32 | 枚 | | | 15, 500 |
| PTG104 | | | アンカープレート(メッキ品) | □300×32 | 枚 | | | 15, 500 |
| PTG152 | | | ヘッドアダプター | 650E-タイプ2 | 個 | | | 12, 100 |
| PTG153 | | | アンカーヘッド | 65CE | 個 | | | 5, 360 |
| PTG200 | | | クサビ | φ12. 7 | 組 | | | 603 |
| PTG253 | | | オイルキャップ | 65CE-タイプ2 | 個 | | | 5, 950 |
| PTG301 | | | エキステンションキット | 65CE (φ12.7×4) L=0.5m | 本 | | | 9, 430 |
| PTG302 | | | エキステンションキット | 65CE (φ12.7×5) L=0.5m | 本 | | | 9, 940 |
| PTG303 | | | | | | | | |
| PTG304 | | | エキステンションキット | 65CE (φ12. 7×6) L=0. 5m 65CE (φ12. 7×7) L=0. 5m | 本本 | | | 10, 500 |
| | | | エキステンションキット | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - | | | |
| PTG351 | | | アジャストプレート(BA型) | φ 135 (0° ~15°) φ 135 (7. 5° ~22. 5°) | 組 | | | 8, 160 |
| PTG352 | | | アジャストプレート(BA型) アジャストプレート(BA型) | φ135 (7.5 ~22.5) φ165 (0° ~15°) | 組 | | | 9, 260 |
| PTG353 | | | | , , | 組 | | | 13, 000 |
| PTG354 | | | アジャストプレート(BA型) | φ 165 (7.5° ~22.5°) | 組 | | | 14, 500 |
| PTG355 | | | アジャストプレート (BA型) | φ 190 (0° ~15°) | 組 | | | 16, 600 |
| PTG356 | | | アジャストプレート(BA型) | φ 190 (7.5° ~22.5°) | 組 | | | 19, 100 |
| PTG357 | | | アジャストプレート(BA型) | φ210 (0° ~15°) | 組 | | | 20, 300 |
| PTG358 | | | アジャストプレート(BA型) | φ 210 (7.5° ~22.5°) | 組 | | | 23, 700 |
| PTG400 | | | 混和剤 | XY-300M | L | | | 2, 710 |
| PTM001 | | | ナット(コマ型亜鉛メッキ処理) | D19用 | 個 | | | * |
| PTM002 | | | ナット(コマ型亜鉛メッキ処理) | D 22用 | 個 | | | * |
| PTM003 | | | ナット(コマ型亜鉛メッキ処理) | D 25用 | 個 | | | * |
| PTM101 | | | ナット(コマ型) | D19用 | 個 | | | * |
| PTM102 | | | ナット(コマ型) | D 22用 | 個 | | | * |
| PTM103 | | | ナット(コマ型) | D 25用 | 個 | | | , |
| PTM301 | | | キャップ(アルミ鋳鉄) | \$\phi\$ 100mm \times 150 | 個 | | | , |
| PTM305 | | | キャップ(アルミ鋳鉄・防錆油入り) | \$\phi\$ 100mm \times 150 | 個 | | | , |
| PTM401 | | | キャップ充填用防錆油 | 950g入/本 | 本 | | | 1, 710 |
| PTM501 | | | ワッシャー(ネジつき球面亜鉛メッキ処理) | φ76mm | 個 | | | , |
| PTM601 | | | シース | φ45mm×200 | 個 | | | , |
| PTM701 | | | 支圧板(角座金亜鉛メッキ処理) | 9t×150×150 | 枚 | | | , |
| PTM801 | | | 支圧板(角座金) | 9t × 150 × 150 | 枚 | | | , |
| PTM901 | | | スペーサー | φ45mm | 個 | | | , |
| PTN300 | | | 木杭 | 4. 5cm × 4. 5cm × 45cm | 本 | | | 130 |
| PTN301 | | | 木杭 | 4. 5cm × 4. 5cm × 60cm | 本 | | | 18 |
| PTN302 | | | 木杭 | 6cm × 6cm × 60cm | 本 | | | 34 |
| PTN303 | | | 角材 | 杉2等、6cm×6cm×4m | 本 | | | 860 |

| | | | | | | | 令和7年 | |
|------------------|------|-------------|-------------|---|----------------|----|----------|---------|
| 単 価 | 分類1 | 分類2 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単 価 |
| コート゛ | コート゛ | ⊐- ド | #5++ | 杉 2 等、1.8cm×18cm×4m | ? | | 単位 | 90, 000 |
| PTN304 PUA002 | | | 板材 静的破砕剤 | ドン寺、1.00 × 100 × 4 バルクタイプ 一般用 20kg/箱入 | m3 kg | | kg | 80, 000 |
| | | | | カートリッジタイプ 一般用 18kg/箱入 | <u> </u> | | - | |
| PUA003 | | | 静的破砕剤 | | kg ⊭ | | kg | 1 |
| PUA100 PUA101 | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長2.0m | 基 | | kg | 1 |
| | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高50cm 幅120cm 長3.0m | 基 | | kg | 7 |
| PUA102 | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長2.0m | 基 | | kg | 7 |
| PUA103 | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高100cm 幅120cm 長3.0m | 基 | | kg | * |
| PUA104 | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長2.0m | 基 # | | kg | 7 |
| PUA105 | | | 特殊型ふとんかご | パネルタイプ 高100cm 幅200cm 長3.0m | 基 | | kg | * |
| PUA110 | | | 簡易鋼製土留擁壁 | WM08 高0.5m 奥行0.8m 幅2m | m [*] | | kg | * |
| PUA111 | | | 簡易鋼製土留擁壁 | WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m | m [†] | | kg | k |
| PUA112 | | | 簡易鋼製土留擁壁 | WMO8 高0.5m 奥行0.8m 幅2m | m | | kg | 8, 150 |
| PUA113 | | | 簡易鋼製土留擁壁 | WM12 高0.5m 奥行1.2m 幅2m | m | | kg | 9, 500 |
| PUA120 | | | 溶接金網 丸鉄線 | 6 × 150 × 150mm | m [†] | | kg | * |
| PUA130 | | | ひし形金網 | 亜鉛メッキ 2.0×50(mm) Z-GS2 | m [*] | | kg | k |
| PUA140 | | | きっ甲金網 | 亜鉛メッキ 1.2×26(mm)30m巻き(27.3㎡) | m [*] | | kg | к |
| PUA141 | | | きっ甲金網 | 亜鉛メッキ 1.2×40(mm)30m巻き(27.3㎡) | m [‡] | | kg | * |
| PUA150 | | | 緑化水路盤 | A型745×914 | 枚 | | kg | k |
| PUA151 | | | 緑化水路盤 | B型1610×914 | 枚 | | kg | k |
| PUA152 | | | 緑化水路盤 | C型1000×914 | 枚 | | kg | k |
| PUA160 | | | 特殊かご枠 | WM08型(端面パネル)塗装品 | 枚 | | | 2, 540 |
| PUA161 | | | 特殊かご枠 | WM10型(植生シート付)塗装品 | m [*] | | | 18, 800 |
| PUA162 | | | 特殊かご枠 | WM10型(植生シート無し)塗装品 | m³ | | | 17, 700 |
| PUA163 | | | 特殊かご枠 | WM10型(端面パネル)塗装品 | 枚 | | | 3, 090 |
| PUA164 | | | 特殊かご枠 | WM12型(端面パネル)塗装品 | 枚 | | | 3, 450 |
| PUA170 | | | 大型かご枠(塗装品) | 高さ1000×長さ1000×奥行1200 | m [‡] | | | 29, 100 |
| PUA171 | | | 大型かご枠(塗装品) | 端面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200 | 枚 | | | 9, 460 |
| PUA172 | | | 大型かご枠(塗装品) | 上面パネル 高さ1000×長さ1000×奥行1200 | 枚 | | | 6, 270 |
| PUA200 | | | 角型U字溝 | KU-240 直壁タイプ | m | | | 8, 250 |
| PUA201 | | | 角型U字溝 | KU-300 直壁タイプ | m | | | 10, 000 |
| PUA202 | | | 角型U字溝 | KU-400 直壁タイプ | m | | | 12, 100 |
| PUA203 | | | 角型U字溝 | KU-500 直壁タイプ | m | | | 16, 000 |
| PUA204 | | | 角型U字溝 | KU-600 直壁タイプ | m | | | 22, 500 |
| PUA205 | | | 角型U字溝 | KU-700 直壁タイプ | m | | | 31, 500 |
| PUA206 | | | 角型U字溝 | KU-800 直壁タイプ | m | | | 38, 900 |
| PUA207 | | | 角型U字溝 | KU-1000 直壁タイプ | m | | | 55, 500 |
| PUA211 | | | 角型U字溝 | KUF-500 自在エルボ Uリング含む | 個 | | | 40, 100 |
| PUA212 | | | 角型U字溝 | KUF-600 自在エルボ Uリング含む | 個 | | | 43, 300 |
| PUA400 | | | 植生シート | MGS1 種子付1×10m巻き | m² | | | 1, 100 |
| PUA410 | | | アンカーピン (異形) | D16 フック付 L=400mm | 本 | | | 227 |
| PUA411 | | | アンカーピン (異形) | D13 フック付 L=300mm | 本 | | | 119 |
| PUA412 | | | アンカーピン (異形) | D10 フック付 L=300mm | 本 | | | 67 |
| PUA413 | | | アンカーピン (丸鋼) | φ13mm フック付 L=300mm | 本 | | | 128 |
| PUA414 | | | アンカーピン (異形) | D13 フック付 L=400mm | 本 | | | 166 |
| PUA415 | | | アンカーピン (異形) | D13 フック付 L=500mm | 本 | | <u> </u> | 201 |
| PUA416 | | | アンカーピン (異形) | D13 フック付 L=600mm | 本 | | | 242 |
| PUA417 | | | アンカーピン (異形) | D16 フック付 L=500mm | 本 | | | 268 |
| PUA418 | | | アンカーピン (異形) | D16 フック付 L=600mm | 本 | | | 29 |
| PUA419 | | | アンカーピン (丸鋼) | φ13mm フック付 L=500mm | 本 | | <u> </u> | 21 |
| | | | 補助アンカーピン | φ9mm フック付 L=200mm | 本 | | | 44 |
| PUA420 | | | 10000 777 | 4 cum 2 2 2 13 E-2001IIII | 4 | | 1 | I 4. |

| | | | T | | | | 11月改定 |
|------------------|-----|--------------------------------|--|----------------|----|------|---------|
| 単価 | 分類1 | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量量量 | 単 価 |
| PUA422 | | アンカーピン (丸鋼) | φ16mm フック付 L=500mm | 本 | | 1 | 224 |
| PUA423 | | アンカーピン (丸鋼) | φ16mm フック付 L=600mm | 本 | | | 264 |
| PUA424 | | アンカーピン (丸鋼) | φ16mm フック付 L=400mm | 本 | | | 184 |
| PUA425 | | アンカーピン (丸鋼) | φ13mm フック付 L=600mm | 本 | | | 244 |
| PUA426 | | アンカーピン (丸鋼) | 0 13mm フック付 L=400mm | 本 | | | 169 |
| PUA430 | | 止め釘 | L=150mm ワッシャ付 | 本 | | | 19 |
| PUA600 | | 補強土壁補助部材等 | 連結金具 | 組 | | | 580 |
| PUA601 | | 補強土壁補助部材等 | 固定ピン D10×200mm | 本 | | | 120 |
| PUA602 | | 補強土壁補助部材等 | R-5×300C (排水材) | m | | | 830 |
| PUA632 | | 壁面パネル | FWMA 2×0.6m 植生マット含 | 組 | | | 15, 900 |
| PUA634 | | 壁面パネル(天端用) | FWMAB 2×0.6m 植生マット含 | 組 | | | 15, 900 |
| PUA641 | | 安定補助材 | RE-1 | m² | | | * |
| PUA650 | | 補強土壁補助部材等 | アンカーピン φ13mm L=300mm | 本 | | | 210 |
| PUA651 | | 補強土壁補助部材等 | | 本 | | | 210 |
| PUA652 | | 補強土壁補助部材等 | ジョイナー 1m | 本 | | | 710 |
| PUA671 | | ジオメタフレーム | GT60 | 組 | | | 10, 800 |
| PUA680 | | 水平排水材 | B-300 | m | | | 750 |
| PUA690 | | 根入れ材(補強土壁工用) | グアドラ根入部 巾650mm | m | | | 850 |
| PUA700 | | 固定金具材 | 斜材A型 | 組 | | | 1, 210 |
| PUA701 | | 固定金具材 | 斜材B型 | 組 | | | 1, 210 |
| PUA702 | | 固定金具材 | 斜材C型 | 組 | | | 1, 300 |
| PUA710 | | 天端カバー | トップカバー L=1.0m t=2 | 本 | | | 1, 660 |
| PUA715 | | <u> </u> | VRL W=2. 0m × H=0. 6m | 組 | | | 13, 300 |
| PUA720 | | 全国ハネル(恒王マット) 13-15 | アンカーピンK | 本 | | | 13, 300 |
| | | | * | | | | 850 |
| PUA721 PUA722 | | 補強土壁補助部材等 補強土壁補助部材等 | 天端部品 TP-100 GMF植生 Gシート 2.1m×1.0m GMF植土 2.1m×1.0m GMF植土 2.1 | m #r | | | |
| | | | | 枚 | | | 1, 020 |
| PUA732 PUA733 | | 壁面パネル(植生シート込) 壁面パネル(吸出防止材込) | φ 6mm × H600mm × L2000mm φ 6mm × H600mm × L2000mm | 組 | | | 15, 400 |
| PUA734 | | | <u>'</u> | 組 | | | 14, 500 |
| PUA734 PUA740 | | 壁面パネル (緑化マット他部材含む) | AZパネル 0.2 H600 W2000 φ6 | 組 | | | 17, 500 |
| | | 層厚管理材及び排水材 | PET10 W=2m L=20m 不織布t=10mm | m ² | | | * |
| PUA750 | | 背面安定材 | HS40 W=2m L=60m 補強不織布 t =5mm | m [*] | | | 250 |
| PUA760 | | 天端保護材 | 天端カバー 45×L1000 | m | | | 350 |
| PUA770 | | H枠固定杭 | 樹脂アンカーピン □20 L300 | 本 | | | 180 |
| PUA780 | | 補強土壁 部材 | メッシュユニット UWN-60Z-020-CP200 2.0 × 0.6 | 組 | | | 11, 000 |
| PUA781 | | 補強土壁 部材 | のり面ユニット UC-60P 1.2×0.6m | 組 | | | 10, 000 |
| PUA790 | | 補強土壁補助部材等 | 植生シート AD Dia wasa | m | | | 470 |
| PUA791 | | 補強土壁補助部材等 | 固定ピン AD-D10×200 | 本 | | | 120 |
| PUA792 | | 補強土壁補助部材等 | 水平排水材 R-5×300C | m | | | 830 |
| PUA793 | | 補強土壁補助部材等 | 植生土のう AD-GR-00 | 袋 | | | * |
| PUA794 | | 補強土壁補助部材等 | フォートラック工法 壁面用 吸出防止材 その他 | 組 | | | 14, 800 |
| PUA800 | | 壁面パネル(法面ユニット) | BSL-60P 1.2×0.6m 吸出防止材その他材 | 組 | | | 12, 200 |
| PUA801 | | 壁面パネル(法面ユニット) | MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 吸出防止材その他材 | 組 | | | 10, 000 |
| PUA804 | | 壁面パネル(法面ユニット) | VRL W=2.0m×H=0.6m(吸出防止材付含む) | 組 | | | 13, 300 |
| PUA805 | | 壁面パネル(法面ユニット) | FWMA 2×0.6m 吸出防止材含 | 組 | | 1 | 16, 500 |
| PUA810 | | | EX-50×152.4×4.5×5.0, H600×L2000, めっき | m [*] | | 1 | |
| PUA811 | | 補強材 L=0.91m | EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき | 枚 | | 1 | |
| PUA812 | | 補強材 L=1.22m | EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき | 枚 | | 1 | |
| PUA813 | | 補強材 L=1.52m | EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき | 枚 | | 1 | |
| PUA814 | | 補強材 L=1.83m | EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき | 枚 | | 1 | |
| PUA815 | | 補強材 L=2. 44m | EX-50×152.4×3.2×3.2, B1000, めっき | 枚 | | | |
| PUA820 | | 側面材 | EX-50×152.4×4.5×5.0, H600, めっき | 枚 | | | * |

|))/ (m | 41 Met 4 | /\ \bar{\pi} | | | 1 | | | 11月改定 |
|---------|----------|--------------|-----------------------------|---|--|----------|----------------------|---------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 コート | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 <u>†</u> 単位 | 単 価 |
| PUA830 | | | 排水材 | 板状両面排水材 t=10, B=300 | m | | | |
| PUA840 | | | 調整トップマットF | L=1. 5 | ユニット | | | 21, 000 |
| PUA841 | | | 調整トップマットF | L=2. 0 | ユニット | | | 22, 400 |
| PUA850 | | | ワイヤーマットF | L=1.5 | ユニット | | | 11, 000 |
| PUA851 | | | ワイヤーマットF | L=2. 0 | ユニット | | | 12, 400 |
| PUA870 | | | 亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット | 上 亀甲金網付 | m² | | | k |
| PUA871 | | | 亀甲金網・ヤシ繊維ネット付植生マット | ┃ 亀甲金網付 肥料袋付 | m [‡] | | | * |
| PUA880 | | | ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット | t=30 | m [‡] | | | k |
| PUA881 | | | ヤシ繊維ネット付植生基材装着マット | t=50 | m² | | | k |
| PUA882 | | | ヤシ繊維ネット付植生基材マット | 21 | m ² | | | * |
| PUA890 | | | 間伐材利用植生基材マット | T30 | m ² | | | k |
| PUA891 | | | 間伐材利用植生基材マット | T50 | m ² | | | k |
| PUA900 | | | ヤシマット | 幅1×長30(m)×厚1(mm) 種子なし | m² | | | k |
| PUA901 | | | ヤシマット | 幅1×長30 (m)×厚1 (mm) 種子・肥料付き | m ² | | | * |
| PUA911 | | | 盛土補強材 | 製品基準強度30~40未満kN/m | m [*] | | | 700 |
| PUA912 | | | 盛土補強材 | 製品基準強度40~70未満kN/m | m² | | | 1, 220 |
| PUA920 | | | 盛土補強材 | 壁面材 | 組 | | | 11, 000 |
| PUA920 | | | | 植生シート | | | | 470 |
| | | | 盛土補強材 | | m + | | | |
| PUA922 | | | 盛土補強材 | 固定ピン | 本 | | | 1 160 |
| PUA930 | | | 盛土補強材 | トクシン20(TS20) クリープ限界強度19kN/m | m ² | | | 1, 160 |
| PUA931 | | | 盛土補強材 | トクシン30 (TS30) クリープ限界強度28kN/m | m ² | | | 1, 440 |
| PUA932 | | | 盛土補強材 | トクシン35 (TS35) クリープ限界強度34kN/m | m [†] | | | 1, 580 |
| PUA933 | | | 盛土補強材 | トクシン40 (TS40) クリープ限界強度42kN/m | m [*] | | 1 | 1, 900 |
| PUA934 | | | 盛土補強材 | トクシン50(TS50) クリープ限界強度51kN/m | m [*] | | | 2, 060 |
| PUA935 | | | 盛土補強材 | トクシン60(TS60) クリープ限界強度60kN/m | m [*] | | | 2, 310 |
| PUA936 | | | 盛土補強材 | トクシン80(TS80) クリープ限界強度84kN/m | m [†] | | | 2, 800 |
| PUA938 | | | 壁面パネル(トクシン) | H=0.6m エキスパンド及び鉄線材, 植生マット含む | 個 | | | 11, 720 |
| PUA939 | | | 壁面強化材(トクシン) | 引張強度10kN/m以上 | m [*] | | | 970 |
| PUA940 | | | 吸出・洗堀防止材(ヤシ繊維系不織布) | 厚20. Omm | m [*] | | kg | * |
| PUA950 | | | 法枠用型枠 | フリーフレーム工法 FM-300 300×300mm | m | | kg | * |
| PUB104 | | | クリップアンカー | ¢13mm L=400mm | 本 | | | 351 |
| PUB105 | | | クリップアンカー | ¢13mm L=600mm | 本 | | | 459 |
| PUB106 | | | クリップアンカー | ¢13mm L=800mm | 本 | | | 567 |
| PUB107 | | | クリップアンカー | ¢13mm L=1000mm | 本 | | | 702 |
| PUB108 | | | ステン入ネット張ロープ8mm、押え・裾押えロープ6mm | PE400D×30本, ステンφ0. 19mm×4本, 5cm目, 50m | m | | | 644 |
| PUB109 | | | 硬質ステン入ネットロープ8mm、裾押えロープ6mm | PE400D×30本, 硬質ステンWPB0. 19mm×4本, 5cm目, 50m | m | | | 644 |
| PUB110 | | | ステン入ネット張ロープ6mm、押えロープ6mm付 | ステンレス0.19mm×8本 10cm目、50m | m | | | 660 |
| PUB112 | | | 支柱 | 樹脂被覆鋼管支柱 φ33mm×2.4m (イボ付) | 本 | | | 1, 260 |
| PUB114 | | | 支柱 | FRP支柱 φ38mm×2.4m (イボ付) | 本 | | | 1, 650 |
| PUB116 | | | ワイヤロープ | ステンレス製 φ 2mm×52m 1.0kg | m | | | 94 |
| PUB117 | | | ワイヤロープ固定資材 | 0. 06kg | 個 | | | 273 |
| PUB120 | | | アンカー | プラ杭40cm | 本 | | | 140 |
| PUB121 | | | 食害防止チューブ | 1.7m チューブラータイプ | 組 | | | 720 |
| PUB122 | | | ヘキサチューブ | H-3W、専用支柱杭 20L | 組 | | | 1, 290 |
| PUB123 | | | ネット | DMブルーE-2.4型 50m ロープ付 | m | | | 680 |
| PUB124 | | | ロープ | φ10mm 55m巻 (PE製) | m | | | 47 |
| PUB125 | | | 支柱 | FRP支柱 φ35mm 2.4m (イボ付) | 本 | | | 1, 620 |
| PUB126 | | | 支柱 | 被覆鋼管支柱 φ33mm 2.4m (イボ付) | 本 | | 1 | 1, 390 |
| PUB127 | | | 杭 | プラアンカー杭 L=43cm (ABS製) | 本 | | 1 | 94 |
| PUB128 | | | 針金 | #16番 100m巻 (被覆針金) | 巻 | | | 1, 440 |
| . 22.20 | | | | 4mm目 1. 0m×50m | | — | 1 | |

| 単価コート・ | 分類1 | | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 量 単位 | 単価 |
|--------|-----|------|---|---|----------------|----|---------------|----------|
| PUB132 | J_L | J-* | ダイオネット防風網 | 4mm目 1. 5m×50m | m | | 単位 | 150 |
| PUB133 | | | ダイオネット防風網 | 4mm目 2. Om×50m | m | | | 191 |
| PUB134 | | | 幼齢木防護ネット | φ 30mm×1.8長 GSタイプ | 組 | | | 1, 300 |
| PUB135 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-670-L | 基 | | | 611, 000 |
| PUB136 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-800-L | 基 | | | 362, 000 |
| PUB137 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-800-L | 基 | | | 511, 000 |
| PUB140 | | | | (φ14用) 2PL-56×105 メッキ塗装 | 個 | | | 5, 100 |
| PUB141 | | | ワーククリップ | 大 U-M12×46×90 メッキ塗装 | 個 | | | 2, 010 |
| PUB142 | | | ワーククリップ | 小 U-M12×41×72 メッキ塗装 | 個 | | | 1, 680 |
| PUB143 | | | ロックアンカーA | D25 (M24) ×1200 メッキ塗装 | 本 | | | 15, 800 |
| PUB144 | | | ロックアンカーB | D25 (M24) ×1200 メッキ塗装 | 本 | | | 15, 600 |
| PUB145 | | | ロックアンカーA | D25 (M24) ×1700 メッキ塗装 | 本 | | | 19, 300 |
| PUB146 | | | ロックアンカーB | D25 (M24) ×1700 メッキ塗装 | 本 | | | 19, 100 |
| PUB150 | | | 壁面パネル(法面ユニット) | UC-60P 1.2×0.6m 植生シートその他材 | 組 | | | 11, 300 |
| PUB151 | | | 壁面パネル(法面ユニット) | MC-60P-020-CP120 1.2×0.6m 植生シートその他材 | 組 | | | 9, 000 |
| PUB155 | | | 安定補助材 | UC-20 1. 2m×30m | m² | | | 1, 100 |
| PUB156 | | | 厚層管理材 | SP70-BS | m [†] | | | 330 |
| PUB165 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-425-L | 基 | | | 257, 000 |
| PUB166 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-425-L | 基 | | | 300, 000 |
| PUB167 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ) KIT22S-425-L | 基 | | | 370, 000 |
| PUB168 | | | プラント・アンか 工公用 鋼製反力体 か・ラント・アンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ) KIT225 425-L | 基 | | | 418, 000 |
| PUB169 | | | グランドアンか 工公用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ) KIT243 425 L | 基 | | | 498, 000 |
| PUB170 | | | | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ) KIT203 425 L | 基 | | | 539, 000 |
| PUB170 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | | 基基 | | | 281, 000 |
| | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-670-L | | | | - |
| PUB172 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT19S-670-L | 基 | | | 332, 000 |
| PUB173 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-670-L | 基 | | | 437, 000 |
| PUB174 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-670-L | 基 | | | 483, 000 |
| PUB175 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-670-L | 基 | | | 593, 000 |
| PUB176 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT16S-800-L | 基 | | | 306, 000 |
| PUB177 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-800-L | 基 | | | 462, 000 |
| PUB178 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-800-L | 基 | | | 615, 000 |
| PUB179 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-800-L | 基 | | | 657, 000 |
| PUB180 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクェアタイプ) KIT16S-1100-L | 基 # | | | 330, 000 |
| PUB181 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクェアタイプ) KIT19S-1100-L | 基 # | | | 397, 000 |
| PUB182 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT22S-1100-L | 基 | | | 496, 000 |
| PUB183 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT24S-1100-L | 基 | | | 537, 000 |
| PUB184 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT26S-1100-L | 基 | | | 640, 000 |
| PUB185 | | | グランドアンカー工法用 鋼製反力体 | SEEE-KIT受圧版(セミスクエアタイプ)KIT29S-1100-L | 基 | | | 708, 000 |
| PUB186 | | | 不陸調整マット | 2250 × 2250 × 100t (セミスクエアタイプ 2200) | 枚 | | | 42, 500 |
| PUB500 | | | ワイヤーロープ | 3×7 ZA/0 12φ (ZA-180) | m | | | * |
| PUB505 | | | 巻付グリップ (E) | $12 \phi \times 800 \text{ (ZA-300)}$ | 本 | | | 2, 540 |
| PUB506 | | | 巻付グリップ(R) | $12 \phi \times 975 \text{ (ZA-300)}$ | 本 | | | 2, 900 |
| PUB510 | | | 岩用アンカーA | D22 (M20) ×1000 (Zn) | 本 | | | * |
| PUB511 | | | 岩用アンカーA | D22 (M20) ×1500 (Zn) | 本 | | | 10, 400 |
| PUB512 | | | 岩用アンカーB | D22 (M20) ×1000 (Zn) | 本 | | | 7, 210 |
| PUB513 | | | 岩用アンカーB | D22 (M20) ×1500 (Zn) | 本 | | | 10, 200 |
| PUB520 | | | DCロックアンカーa | D29 (M27) × 1000 | 本 | | | 10, 900 |
| PUB521 | | | 土砂用アンカー | 114. 3 ϕ × 4. 5–1500 (1630) 2PL, 300 × 6 × 300 (Zn) | 本 | | | 38, 000 |
| PUB522 | | | 土砂用アンカーA | 114. $3 \phi \times 4$. 5–1630 4PL-4. 5t × 200 × 400 | 本 | | | 46, 400 |
| PUB523 | | | 土砂用アンカーB | 114. $3 \phi \times 4$. 5–1630 4PL–4. $5t \times 200 \times 400$ | 本 | | | 48, 400 |
| PUB525 | | | 十字グリップ | 50 × 95 (Zn) | 個 | | | * |

| | T | | | I | | | | =11月改定 |
|------------------|----------|-----|-------------------------|-----------------------------------|----------------|----|--|----------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PUB526 | 7-1 | 1-1 | 十字アンカーグリップ | 50 × 95 (Zn) | 個 | | 単位 | * |
| PUB527 | | | ターンバックル | $22 \phi \times 320 \text{ (Zn)}$ | 本 | | | * |
| PUB528 | | | ターンバックル取付金具 | (大) 44×220 (Zn) | 個 | | | 3, 940 |
| PUB529 | | | ターンバックル取付金具 | (小) 18×160 (Zn) | 個 | | | 2, 560 |
| PUB530 | | | ターンバックル取付金具 | U16 × 70 × 85–184 | 個 | | | 2, 560 |
| PUB531 | | | ターンバックル取付金具 | 岩部用 | 個 | | | 2, 560 |
| PUB535 | | | Vクリップ | (小) 3.2t×92 | 個 | | | 1, 040 |
| PUB536 | | | 支柱 | FRP支柱 <i>ϕ</i> 33mm 2.4m (イボ付) | 本 | | | 1, 630 |
| PUB800 | | | チェーンオイル | 18リットル | 缶 | | | 8, 870 |
| PUB801 | | | チェーンオイル | (植物油生分解性オイル) 18リットル | 缶 | | | 11, 200 |
| PUC005 | | | コンクリートハ゛ケット (標準型) SKB-5 | 0. 5m3 170kg | 台 | | | 153, 000 |
| PUC008 | | | コンクリートハ・ケット (標準型) SKB-8 | 0. 8m3 290kg | 台 | | | 270, 000 |
| PUD002 | | | 苗木 ヒノキ | (一般治山工事用) 2年生35~45cm | 本 | | | 180 |
| | | | | | 1 | | | 180 |
| PUD004 | | | 苗木 ス ギ | (一般治山工事用)2年生35cm以上 | 本 | | | |
| PUD006 | | | 苗木 クヌギ | (一般治山工事用)2年生 | 本 | | | 210 |
| PUD008 | | | 苗木 ケヤキ | (一般治山工事用) 2年生 H=0.6 | 本 | | | 350 |
| PUD010 | | | 苗木 ヤシャブ・シ | (一般治山工事用) 径0.36cm長21cm以上 | 本 | | | 350 |
| PUD011 | | | クズ処理剤クズコロン | 100ml | 本 | | | 3, 470 |
| PUD012 | | | ケイピン | 500本 | 箱 | | | 7, 650 |
| PUD013 | | | コニファー水和剤 | | L | | | 3, 070 |
| PUD015 | | | 苗木 クロマツ(抵抗性) | コンテナ苗 H=0.2m~ | 本 | | | 170 |
| PUD100 | | | 杉丸太 | 末口径6.0cm×長4.0m | 本 | | | |
| PUD101 | | | 杉丸太 | 末口径8.0cm×長2.0m | 本 | | | |
| PUD102 | | | 杉丸太 | 末口径8.0cm×長2.0m 現地採取 | 本 | | | |
| PUD103 | | | 杉丸太 | 末口径9.0cm×長1.5m | 本 | | | |
| PUD105 | | | 杉丸太 | 末口径9.0cm×長2.0m | 本 | | | |
| PUD106 | | | 杉丸太 | 末口径9.0cm×長2.0m 防腐処理加工費 | 本 | | | 640 |
| PUD107 | | | 杉丸太 | 末口径9.0cm×長4.0m | 本 | | | |
| PUD108 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長0.6m | 本 | | | 550 |
| PUD109 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長0.6m 杭先端加工費 | 本 | | | 180 |
| PUD110 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長2.0m | 本 | | | 660 |
| PUD111 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長2.0m 杭先端加工費 | 本 | | | 230 |
| PUD112 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長2.0m 現地採取 | 本 | | | |
| PUD113 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長4.0m | 本 | | | 1, 150 |
| PUD114 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長4.0m 現地採取 | 本 | | | |
| PUD120 | | | 杉丸太 | 末口径10.0cm×長0.6m 現地採取 | 本 | | | |
| PUD130 | | | 杉丸太 | φ200(170タイコ) L=2.0m 皮むき3方挽き | 本 | | | 4, 150 |
| PUD140 | | | 木製残存裏型枠 | 90 × 90 × 2, 000 | m [‡] | | | 17, 320 |
| PUD141 | | | 木製残存裏型枠 | 90 × 90 × 3, 000 | m² | | | 16, 020 |
| PUD142 | | | 木製残存裏型枠 | 90×90×3,000 (防腐処理) | m² | | | 20, 810 |
| PUD200 | | | 根株 | | 個 | | | |
| PUD210 | | | 視線誘導杭 | φ9cm, L=1.20m, 反射テープ3枚付 防腐処理済 | 本 | | | 3, 400 |
| PUD211 | | | 視線誘導杭 | φ9cm, L=1.50m, 反射テープ3枚付 防腐処理済 | 本 | | | 4, 000 |
| PUD301 | | | 支保材 | 杉9. 0cm角材L=1. 5 | 本 | | | 1, 300 |
| PUD302 | 1 | | 受材 | 厚3cm, 30cm, 60cm | 枚 | | | , |
| PUD303 | | | 雨量計 | 転倒マス型(センサー及びデータロガー) | B | | | 161, 500 |
| PUD304 | | | ワイヤーモッコ | 12 × 9 × 2100mm | 式 | | | * |
| PUD320 | | | フィイ | t=2. 7mm × 3500 | m | | - | 4 |
| PUD321 | - | | ライナープレート(亜鉛メッキ) | t=3. 2mm × 3500 | m | | | 4 |
| PUD322 | | | ライナープレート(亜鉛メッキ) | t=4. 0mm × 3500 | | | | |
| PUD322 PUD323 | | | ライナープレート(亜鉛メッキ) | t=4. 0mm × 3500 | m | | | * |
| rup323 | <u> </u> | | ノ1 アーフレート(黒皮) | L-4. VIIIII × 3000 | m | | | * |

| ン /TT | 八北王(| ハギエリ | | | | | | =11月改定 |
|--------|------|------|------------------------|--------------------------------|----|----|----------|----------|
| 単価 | 分類1 | | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 | 単価 |
| PUD330 | | | 補強リング | H125×H125×3500 | 基 | | | * |
| PUD335 | | | 集水孔加工 | φ50mm ライナープレート | 箇所 | | | 1, 110 |
| PUD340 | | | 天蓋 | φ3500 エキスパンドメタル | 組 | | | 518, 000 |
| PUD341 | | | 天蓋 | φ 3500 編鋼板 | 組 | | | 548, 000 |
| PUD350 | | | タラップ | A型 H=1500 亜鉛メッキ製品 φ3500 | 基 | | | 52, 100 |
| PUD351 | | | タラップ | B型 H=1000 亜鉛メッキ製品 φ3500 | 基 | | | 34, 700 |
| PUD352 | | | タラップ | C型 H=2700 亜鉛メッキ製品 φ3500 | 基 | | | 93, 900 |
| PUD353 | | | タラップ | D型 H=1500 (踊場付) 亜鉛メッキ製品 φ 3500 | 基 | | | 110, 000 |
| PUD360 | | | 円形型枠(紙製) - 円形型枠(紙製) | 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm | 本 | | | * |
| PUD361 | | | 円形型枠(紙製) - 円形型枠(紙製) | 内径500mm 厚7.1mm 長4000mm | 本 | | | * |
| PUD440 | | | 苗木 ケヤキ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 350 |
| PUD441 | | | 苗木 ヤマザクラ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 350 |
| PUD442 | | | 苗木 トチノキ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 350 |
| PUD443 | | | 苗木 コナラ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 350 |
| PUD445 | | | 苗木 ミズメ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 490 |
| PUD447 | | | 苗木 イロハモミジ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 430 |
| PUD448 | | | 苗木 ブナ | (山行き) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | 400 |
| | | | | | - | | | 490 |
| PUD451 | | | 鳥獣害対策用チューブ(幼木用) | H1,500mm程度 支柱、固定資材含む | 組 | | | 760 |
| PUD460 | | | 苗木 ケヤキ | (山行きコンテナ苗) H=50cm(2~3年生) | 本 | | | |
| PUE001 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 1cm | 本 | | | |
| PUE002 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 2cm | 本 | | | |
| PUE003 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 3cm | 本 | | | |
| PUE004 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 4cm | 本 | | | |
| PUE005 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 5cm | 本 | | | |
| PUE006 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 6cm | 本 | | | |
| PUE007 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 7cm | 本 | | | |
| PUE008 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 8cm | 本 | | | |
| PUE009 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 9cm | 本 | | | |
| PUE010 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 10cm | 本 | | | 120 |
| PUE011 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 11cm | 本 | | | 150 |
| PUE012 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 12cm | 本 | | | 180 |
| PUE013 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 13cm | 本 | | | 200 |
| PUE014 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 14cm | 本 | | | 220 |
| PUE015 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 15cm | 本 | | | 250 |
| PUE016 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 16cm | 本 | | | 270 |
| PUE017 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 17cm | 本 | | | 290 |
| PUE018 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 18cm | 本 | | | 320 |
| PUE019 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 19cm | 本 | | | 350 |
| PUE020 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 20cm | 本 | | | 370 |
| PUE021 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 21cm | 本 | | | 400 |
| PUE022 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 22cm | 本 | | | 430 |
| PUE023 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 23cm | 本 | | | 460 |
| PUE024 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 24cm | 本 | | | 500 |
| PUE025 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 25cm | 本 | | | 550 |
| PUE025 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 26cm | 本 | | | 590 |
| | | | | | | - | - | 630 |
| PUE027 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 27cm | 本 | 1 | | |
| PUE028 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 28cm | 本 | - | | 670 |
| PUE029 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 29cm | 本 | | <u> </u> | 710 |
| PUE030 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 30cm | 本 | ļ | 1 | 750 |
| PUE031 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 31cm | 本 | | | 780 |
| PUE032 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 32cm | 本 | | | 820 |

| | 1 | l | | | | | | 11月改定 |
|----------|-----|------------|-------------------------|-------------|----|----|------|---------|
| 単価 | 分類1 | 分類2 コード | 名称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 |
| PUE033 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 33cm | 本 | | | 860 |
| PUE034 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 34cm | 本 | | | 860 |
| PUE035 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 35cm | 本 | | | 940 |
| PUE036 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 36cm | 本 | | | 980 |
| PUE037 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 37cm | 本 | | | 1, 010 |
| PUE038 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 38cm | 本 | | | 1, 050 |
| PUE039 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 39cm | 本 | | | 1, 110 |
| PUE040 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 40cm | 本 | | | 1, 180 |
| PUE041 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 41cm | 本 | | | 1, 480 |
| PUE042 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 42cm | 本 | | | 1, 780 |
| PUE043 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 43cm | 本 | | | 2, 080 |
| PUE044 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 44cm | 本 | | | 2, 380 |
| PUE045 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 45cm | 本 | | | 2, 680 |
| PUE046 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 46cm | 本 | | | 2, 980 |
| PUE047 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 47cm | 本 | | | 3, 280 |
| PUE048 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 48cm | 本 | | | 3, 580 |
| PUE049 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 49cm | 本 | | | 3, 880 |
| PUE050 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 50cm | 本 | | | 4, 180 |
| PUE051 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 51cm | 本 | | | 4, 480 |
| PUE052 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 52cm | 本 | | | 4, 780 |
| PUE053 | | | <u> </u> | 胸高直径 53cm | 本 | | | 5, 080 |
| PUE054 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 54cm | 本 | | | 5, 380 |
| PUE055 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 55cm | 本 | | | 5, 680 |
| PUE056 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 56cm | 本 | | | 5, 980 |
| PUE057 | | | <u>スギ 伐採費</u> スギ 伐採費 | 胸高直径 57cm | 本 | | | 6, 280 |
| PUE058 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 58cm | 本 | | | 6, 580 |
| PUE059 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 59cm | 本 | | | 6, 880 |
| PUE060 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 60㎝ | 本 | | | 7, 180 |
| PUE061 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 61cm | 本 | | | 7, 480 |
| PUE062 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 62㎝ | 本 | | | 7, 780 |
| PUE063 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 63cm | 本 | | | 8, 080 |
| PUE064 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 64cm | 本 | | | 8, 380 |
| PUE065 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 65cm | 本 | | | 8, 680 |
| PUE066 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 66cm | 本 | | | 8, 980 |
| PUE067 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 67㎝ | 本 | | | 9, 280 |
| PUE068 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 68cm | 本 | | | 9, 580 |
| PUE069 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 69cm | 本 | | | 9, 880 |
| PUE070 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 70cm | 本 | | | 10, 180 |
| PUE071 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 71cm | 本 | | | 10, 480 |
| PUE072 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 72cm | 本 | | | 10, 780 |
| PUE073 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 73cm | 本 | | | 11, 080 |
| PUE074 | | | <u>スギ 伐採費</u> スギ 伐採費 | 胸高直径 74cm | 本 | | | 11, 380 |
| PUE075 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 75cm | 本 | | | 11, 680 |
| PUE076 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 76cm | 本 | | | 11, 980 |
| PUE077 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 77cm | 本 | | | 12, 280 |
| PUE078 | 1 | | スギー伐採費 | 胸高直径 78cm | 本 | | | 12, 580 |
| PUE079 | | | スギー伐採費 | 胸高直径 79cm | 本 | | | 12, 880 |
| PUE080 | | | スギ 伐採費 | 胸高直径 80cm | 本 | | | 13, 180 |
| PUE101 | | | ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 1cm | 本 | | | 10, 100 |
| PUE102 | | | ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 2cm | 本 | | | |
| PUE103 | | | ヒノキ 伐採費 | 胸高直径 3cm | 本 | | | |
| 1 01 103 | | | こと 7 以外見 | 마이면 또 T OOM | 4 | | | |

令和7年11月改定

地域資材単価(徳島県管理資材)

| 234 /TE | /\ \\T.4 | 西1 八審9 | 1 | | | | | | | | FII A C | X.AC | |
|----------------|----------|--------|-----|---------|---|------|------|---|-----|----|---------|----------|-----|
| 単価 | 分類1 | | | 名 | 称 | | 規 | 格 | 単 位 | 重量 | | 単(| 価 |
| コート* PUE104 | コート゛ | コート゛ | ヒノキ | | | 胸高直径 | 4cm | | 本 | | 単位 | | |
| PUE105 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 5cm | | 本 | | | | |
| PUE106 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 6cm | | 本 | | | | |
| PUE107 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 7cm | | 本 | | | | |
| PUE108 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 8cm | | 本 | | | | |
| PUE109 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 9cm | | 本 | | | | |
| PUE110 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 10cm | | 本 | | | | 80 |
| PUE111 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 11cm | | 本 | | | | 100 |
| PUE112 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 12cm | | 本 | | | | 110 |
| PUE113 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 13cm | | 本 | | | | 130 |
| PUE114 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 14cm | | 本 | | | | 140 |
| PUE115 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 15cm | | 本 | | | | 160 |
| PUE116 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 16cm | | 本 | | | | 170 |
| PUE117 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 17cm | | 本 | | | | 180 |
| PUE118 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 18cm | | 本 | | | | 200 |
| PUE119 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 19cm | | 本 | | | | 210 |
| PUE120 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 20cm | | 本 | | | | 230 |
| PUE121 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 21cm | | 本 | | | | 250 |
| PUE122 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 22cm | | 本 | | | | 270 |
| PUE123 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 23cm | | 本 | | | | 290 |
| PUE124 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 24cm | | 本 | | | | 310 |
| PUE125 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 25cm | | 本 | | | | 330 |
| PUE126 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 26cm | | 本 | | | | 360 |
| PUE127 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 27cm | | 本 | | | , | 390 |
| PUE128 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 28cm | | 本 | | | | 420 |
| PUE129 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 29cm | | 本 | | | | 450 |
| PUE130 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 30cm | | 本 | | | | 480 |
| PUE131 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 31cm | | 本 | | | | 510 |
| PUE132 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 32cm | | 本 | | | | 540 |
| PUE133 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 33cm | | 本 | | | | 570 |
| PUE134 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 34cm | | 本 | | | | 720 |
| PUE135 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 35cm | | 本 | | | | 870 |
| PUE136 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 36cm | | 本 | | | 1, | 020 |
| PUE137 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 37cm | | 本 | | | 1, | 170 |
| PUE138 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 38cm | | 本 | | | 1, | 320 |
| PUE139 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 39cm | | 本 | | | 1, | 470 |
| PUE140 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 40cm | | 本 | | | 1, | 620 |
| PUE141 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 41cm | | 本 | | | 1, | 770 |
| PUE142 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 42cm | | 本 | | | 1, | 920 |
| PUE143 | | | | 伐採費 | | 胸高直径 | 43cm | | 本 | | | 2, | 070 |
| PUE144 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 44cm | | 本 | | | | 220 |
| PUE145 | | | | 伐採費 | | | 45cm | | 本 | | | 2, | 370 |
| PUE146 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 46cm | | 本 | | | 2, | 520 |
| PUE147 | | | | 伐採費 | | | 47cm | | 本 | | 1 | | 670 |
| PUE148 | | | | 伐採費 | | | 48cm | | 本 | | 1 | 1 | 820 |
| PUE149 | | | | 伐採費 | | 胸高直径 | | | 本 | | 1 | | 970 |
| PUE150 | | | | 伐採費 | | 胸高直径 | | | 本 | | 1 | <u> </u> | 120 |
| PUE151 | | | | 伐採費 | | | 51cm | | 本 | | 1 | · | 270 |
| PUE152 | | | | 伐採費 | | 胸高直径 | | | 本 | | 1 | 1 | 420 |
| PUE153 | | | | 伐採費 | | | 53cm | | 本 | | 1 | | 570 |
| PUE154 | | | ヒノキ | 伐採費 | | 胸高直径 | 54cm | | 本 | | | 3, | 720 |

| Part Part | | | | | | | | | | | =11月改定 |
|---|--------|-----|-----|---------|---|-----------|------|----|----|----|-------------|
| PEUSS | 単価 | | | 名 | 称 | | 規格 | 単位 | 重量 | | 単価 |
| Publis | | - I | - I | ヒノキ 伐採費 | | 胸高直径 | 55cm | 本 | | 丰位 | 3, 870 |
| Publis | PUE156 | | | | | | | | | | |
| PUE159 | PUE157 | | | | | | 57cm | 本 | | | |
| PLETION 는 소우 使課費 胸高性管 50cm 本 日本 4.475 PUETION 七 / 年 使課費 跨离通管 50cm 本 日本 4.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 5.300 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 7.200 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | - | | | | | | | | | | |
| Public 日 日 | | | | | | | | 1 | | | |
| Public 日子 代理費 | - | | | | | | | | | | - |
| Public 1 日 | | | | | | | | 1 | | | |
| PUETION | - | | | | | | | | | | |
| Pure | PUE163 | | | | | | 63cm | | | | |
| PUE105 | PUE164 | | | | | | 64cm | | | | |
| PDE106 보고부 校課費 胸高直径 60m 本 本 5,500 PUE107 上之牛 依採費 胸高直径 67m 本 日、5,800 PUE108 上之牛 依採費 胸高直径 67m 本 日、5,800 PUE109 上之牛 依採費 胸高直径 60m 本 日、5,800 PUE170 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,330 PUE171 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,280 PUE173 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,280 PUE173 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,330 PUE173 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,530 PUE175 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、6,830 PUE176 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、7,300 PUE177 上之牛 依採費 胸高直径 70m 本 日、7,300 PUE179 上之牛 依採費 胸高直径 30m 本 日、7,300 | - | | | | | | 65cm | 本 | | | |
| PDE167 上 と 中 校探受 胸高直径 67cm 本 日 5.800 PDE168 上 と 中 校探費 胸高直径 68cm 本 日 5.800 PDE170 上 と 中 校探費 胸高直径 70cm 本 日 5.800 PDE171 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 71cm 本 日 6.800 PDE171 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 72cm 本 日 6.800 PDE171 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 72cm 本 日 6.800 PDE173 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 72cm 本 日 6.800 PDE174 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 日 6.800 PDE175 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 日 6.800 PDE176 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 日 7.800 PDE177 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 日 7.800 PDE177 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 日 7.800 PDE177 日 と ノ 中 校探費 胸高直径 75cm 本 | PUE166 | | | | | | 66cm | | | | 5, 530 |
| PDE168 는 보기中 校接費 购工区 60mm 本 日、5,800 PDE169 上 上十 校接費 购工区 60mm 本 日、5,800 PDE171 上 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,230 PDE171 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,230 PDE173 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,240 PDE174 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,240 PDE175 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,280 PDE176 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、6,280 PDE177 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、7,300 PDE177 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、7,300 PDE178 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、7,300 PDE179 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、7,300 PDE179 日 上十 校接費 购工区 70mm 本 日、7,300 | PUE167 | | | | | 胸高直径 | 67cm | 本 | | | |
| PDE170 上 上 | PUE168 | | | | | | 68cm | 本 | | | 5, 830 |
| PDE170 上 上午 校課費 胸高値径 70cm 本 (5.130 PDE171 上 上午 校課費 胸高値径 71cm 本 (5.286 PUE172 上 上午 校課費 胸高値径 72cm 本 (5.886 PUE173 上 上午 兌課費 胸高値径 73cm 本 (6.880 PUE174 上 上午 兌課費 胸高値径 74cm 本 (6.880 PUE175 上 上午 兌課費 胸高値径 75cm 本 (7.700 PUE176 上 上午 兌課費 胸高値径 75cm 本 (7.700 PUE177 上 上午 兌課費 胸高値径 75cm 本 (7.700 PUE178 上 上午 兌課費 胸高値径 70cm 本 (7.730 PUE179 上 上午 兌課費 胸高値径 70cm 本 (7.730 PUE179 上 上午 校課費 胸高値径 70cm 本 (7.730 PUE109 上 上午 校課費 胸高値径 80cm 本 (7.730 PUE109 上 大 技課費 胸高値径 10cm 本 (7.730 | PUE169 | | | | | | 69cm | | | | |
| PUE171 上 上 | | | | | | | | | | | |
| PUE172 上ノキ 伐採費 胸高盛径 72cm 本 6,430 PUE173 ヒノキ 伐採費 卵高速径 73cm 本 6,580 PUE174 ヒノキ 伐採費 胸高速径 75cm 木 6,730 PUE176 ヒノキ 伐採費 胸高速径 75cm 木 1 6,880 PUE177 ヒノキ 伐採費 胸高速径 75cm 木 1 7,300 PUE178 ヒノキ 伐採費 胸高速径 75cm 木 1 7,300 PUE179 ヒノキ 伐採費 胸高速径 70cm 木 1 7,330 PUE100 ピンキ 伐採費 胸高速径 10cm 木 1 7,530 PUE001 現土 伐採費 胸高速径 10cm 木 1 7,530 PUE001 現土 伐採費 胸高速径 10cm 木 1 7,530 PUE001 現土 伐採費 胸高速径 10cm 木 1 7,530 PUE001 現土 伐採費 胸高速径 10cm 木 1 1,500 PUE003 | | | | | | | | 1 | | | |
| PUE173 上ノキ 伐採費 胸高直径 73cm 木 6,580 PUE174 ヒノキ 伐採費 胸高直径 74cm 木 6,580 PUE175 ヒノキ 伐採費 胸高直径 75cm 木 6,880 PUE176 ヒノキ 伐採費 胸高直径 75cm 木 1 7,800 PUE177 ヒノキ 伐採費 胸高直径 77cm 木 1 7,300 PUE178 ヒノキ 伐採費 胸高直径 79cm 木 1 7,300 PUE179 ヒノキ 伐採費 胸高直径 79cm 木 1 7,300 PUE109 ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm 木 1 7,300 PUE00 様木 伐採費 胸高直径 10cm 木 1 7,300 PUE001 様木 伐採費 胸高直径 10cm 木 1 11c PUE002 様木 伐採費 胸高直径 10cm 木 1 11c PUE003 様木 伐採費 胸高直径 10cm 木 1 11c PUE004 | | | | | | | | 1 | | | |
| PUE174 上ノキ 伐限費 胸高直径 74cm 本 6,330 PUE175 ヒノキ 伐限費 胸高直径 75cm 本 6,880 PUE176 ヒノキ 伐限費 胸高直径 75cm 本 7,030 PUE177 ヒノキ 伐採費 胸高直径 78cm 本 7,780 PUE179 ヒノキ 伐採費 胸高直径 79cm 本 7,740 PUE180 ヒノキ 伐採費 胸高直径 80cm 本 7,740 PUE190 ヒノキ 伐採費 胸高直径 10cm 本 7,740 PUE101 セノキ 伐採費 胸高直径 10cm 本 7,740 PUE001 健木 伐採費 胸高直径 10cm 本 7,740 PUE001 健木 伐採費 胸高直径 10cm 本 110 7,740 PUE001 健木 伐採費 胸高直径 12cm 本 110 7,740 PUE003 健木 伐採費 胸高直径 12cm 本 110 7,740 PUE004 健木 伐採費 胸高直径 12cm 本 12c | | | | | | | | | | | |
| PUE175 ヒノキ 伐限費 胸高値径 75cm 本 6,880 PUE176 ヒノキ 伐採費 胸高値径 76cm 本 7,030 PUE177 ヒノキ 伐採費 胸高値径 77cm 本 7,180 PUE178 ヒノキ 伐採費 胸高値径 77cm 本 1 7,330 PUE179 ヒノキ 伐採費 胸高値径 80cm 本 1 7,480 PUE180 ヒノキ 伐採費 胸高値径 80cm 本 1 7,480 PUE001 健林 伐採費 胸高値径 10cm 本 1 7,730 PUE001 健木 伐採費 胸高値径 10cm 本 1 7,730 PUE001 健木 伐採費 胸高値径 10cm 本 1 7,780 PUE001 健木 伐採費 胸高値径 12cm 本 1 110 PUE003 健木 伐採費 胸高値径 12cm 本 1 12c PUE004 健木 伐採費 胸高値径 16cm 本 1 12c PUE005 | PUE174 | | | | | 胸高直径 | 74cm | | | | 6, 730 |
| PUE176 上ノキ 伐拝費 胸高値径 76cm 本 7,030 PUE177 上ノキ 伐採費 胸高値径 77cm 本 7,180 PUE178 上ノキ 伐採費 胸高値径 78cm 本 7,330 PUE179 上ノキ 伐採費 胸高値径 78cm 本 7,480 PUE180 上ノキ 伐採費 胸高値径 80cm 本 7,740 PUE600 健木 伐採費 胸高値径 10cm 本 7,740 PUE601 健木 伐採費 胸高値径 11cm 本 1 9.93 PUE601 健木 伐採費 胸高値径 12cm 本 1 9.93 PUE602 健木 伐採費 胸高値径 12cm 本 1 11c PUE603 雑木 伐採費 胸高値径 12cm 本 1 11c PUE604 維木 伐採費 胸高値径 15cm 本 1 12c PUE605 健木 伐採費 胸高値径 15cm 本 1 25c PUE606 健木 伐採費 胸高値径 15cm </td <td>PUE175</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>75cm</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>6, 880</td> | PUE175 | | | | | | 75cm | 本 | | | 6, 880 |
| PUE178 上/车 伐採費 胸高直径 78cm 本 7,330 PUE179 上/车 伐採費 胸高直径 79cm 本 7,460 PUE180 上/车 伐採費 胸高直径 80cm 本 7,630 PUE600 摊木 伐採費 胸高直径 10cm 本 99 PUE601 摊木 伐採費 胸高直径 11cm 本 99 PUE602 摊木 伐採費 胸高直径 13cm 本 11c0 PUE603 摊木 伐採費 胸高直径 14cm 本 12c0 PUE604 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE605 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE606 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE607 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE608 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE610 摊木 伐採費 胸高直径 15cm 本 12c0 PUE610 摊木 伐採費 | PUE176 | | | ヒノキ 伐採費 | | 胸高直径 | 76cm | 本 | | | 7, 030 |
| PUE179 ヒノキ 伐採費 胸高値径 79cm 本 7,480 PUE180 ヒノキ 伐採費 胸高値径 80cm 本 7,680 PUE600 雑木 伐採費 胸高値径 10cm 本 7,680 PUE601 税木 伐採費 胸高値径 11cm 本 999 PUE602 稅木 伐採費 胸高値径 12cm 本 11c PUE603 稅木 伐採費 胸高値径 12cm 本 12c PUE604 稅木 伐採費 胸高値径 15cm 本 12c PUE605 稅木 伐採費 胸高値径 15cm 本 17c PUE606 稅木 伐採費 胸高値径 17cm 本 12c PUE607 稅木 伐採費 胸高値径 17cm 本 12c PUE608 稅木 伐採費 胸高値径 19cm 本 2c 2c PUE609 稅木 伐採費 胸高値径 20cm 本 2c 2c PUE610 稅木 伐採費 胸高値径 21cm 本 3c 2c | PUE177 | | | ヒノキ 伐採費 | | 胸高直径 | 77cm | 本 | | | 7, 180 |
| PUE180 上/主 兌採費 胸高直径 80cm 本 7,630 PUE601 維木 兌採費 胸高直径 10cm 本 79 PUE601 維木 兌採費 胸高直径 11cm 本 99 PUE602 維木 兌採費 胸高直径 12cm 本 110 PUE603 維木 兌採費 胸高直径 13cm 本 12c PUE604 純木 兌採費 胸高直径 14cm 本 14c PUE605 純木 兌採費 胸高直径 15cm 本 17c PUE606 維木 兌採費 胸高直径 15cm 本 19c PUE606 維木 兌採費 胸高直径 15cm 本 19c PUE607 維木 兌採費 胸高直径 15cm 本 25c PUE608 維木 兌採費 胸高直径 19cm 本 25c PUE609 維木 兌採費 胸高直径 19cm 本 25c PUE609 維木 兌採費 胸高直径 20cm 本 25c PUE610 維木 兌採費 胸高直径 | PUE178 | | | | | | 78cm | | | | 7, 330 |
| PUE600 雑木 伐採費 胸高直径 10cm 本 99 PUE601 雑木 伐採費 胸高直径 11cm 本 99 PUE602 键木 伐採費 胸高直径 12cm 本 110 PUE603 键木 伐採費 胸高直径 13cm 本 120 PUE604 键木 伐採費 胸高直径 15cm 木 140 PUE605 缝木 伐採費 胸高直径 15cm 木 170 PUE606 缝木 伐採費 胸高直径 17cm 木 210 PUE607 缝木 伐採費 胸高直径 17cm 木 2210 PUE608 缝木 伐採費 胸高直径 18cm 木 2250 PUE609 缝木 伐採費 胸高直径 18cm 木 2250 PUE609 缝木 伐採費 胸高直径 19cm 木 2260 PUE609 缝木 伐採費 胸高直径 19cm 木 2260 PUE610 缝木 伐採費 胸高直径 21cm 木 230 PUE611 缝木 伐採費 胸高直径 22cm 木 350 PUE612 缝木 伐採費 胸高直径 23cm 木 450 PUE613 <td>PUE179</td> <td></td> <td></td> <td>ヒノキ 伐採費</td> <td></td> <td>胸高直径</td> <td>79cm</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>7, 480</td> | PUE179 | | | ヒノキ 伐採費 | | 胸高直径 | 79cm | 本 | | | 7, 480 |
| PUE601 雜木 伐採費 胸高直径 11cm 本 99 PUE602 雜木 伐採費 胸高直径 12cm 本 110 PUE603 雜木 伐採費 胸高直径 13cm 本 12c PUE604 雜木 伐採費 胸高直径 14cm 本 14d PUE605 雜木 伐採費 胸高直径 15cm 本 17c PUE606 雜木 伐採費 胸高直径 16cm 本 19c PUE607 雜木 伐採費 胸高直径 17cm 本 21c PUE608 雜木 伐採費 胸高直径 19cm 本 25c PUE609 雜木 伐採費 胸高直径 19cm 本 22c PUE610 雜木 伐採費 胸高直径 20cm 本 22c PUE611 雜木 伐採費 胸高直径 21cm 本 35c PUE612 雜木 伐採費 胸高直径 22cm 本 4 45c PUE613 雜木 伐採費 胸高直径 23cm 本 4 45c PUE613 <t< td=""><td>PUE180</td><td></td><td></td><td>ヒノキ 伐採費</td><td></td><td>胸高直径</td><td>80cm</td><td>本</td><td></td><td></td><td>7, 630</td></t<> | PUE180 | | | ヒノキ 伐採費 | | 胸高直径 | 80cm | 本 | | | 7, 630 |
| PUE602 雑木 兌採費 胸高直径 12cm 本 110 PUE603 雑木 兌採費 胸高直径 13cm 本 120 PUE604 雑木 兌採費 胸高直径 14cm 本 140 PUE605 雑木 兌採費 胸高直径 15cm 本 170 PUE606 雑木 兌採費 胸高直径 16cm 本 190 PUE607 雑木 兌採費 胸高直径 17cm 本 210 PUE608 雑木 兌採費 胸高直径 19cm 本 220 PUE609 雑木 兌採費 胸高直径 19cm 本 228 PUE610 雑木 兌採費 胸高直径 20cm 本 229 PUE611 雑木 兌採費 胸高直径 21cm 本 330 PUE612 雑木 兌採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 450 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 650 PUE617 | PUE600 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 10cm | 本 | | | 79 |
| PUE603 雑木 伐採費 胸高直径 13cm 木 12c PUE604 雑木 伐採費 胸高直径 14cm 木 14d PUE605 雑木 伐採費 胸高直径 15cm 木 170 PUE606 雑木 伐採費 胸高直径 16cm 木 190 PUE607 雑木 伐採費 胸高直径 17cm 木 210 PUE608 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 木 250 PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 木 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 木 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 木 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 木 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 木 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 木 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 木 510 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 木 630 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 木 630 PUE619 | PUE601 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 11cm | 本 | | | 99 |
| PUE604 雑木 伐採費 胸高直径 14cm 本 14d PUE605 雑木 伐採費 胸高直径 15cm 本 170 PUE606 雑木 伐採費 胸高直径 16cm 本 190 PUE607 雑木 伐採費 胸高直径 17cm 本 210 PUE608 雑木 伐採費 胸高直径 18cm 本 250 PUE609 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 本 280 PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 560 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 630 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 630 PUE618 維木 伐採費 胸高直径 28cm | PUE602 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 12cm | 本 | | | 110 |
| PUE605 雑木 伐採費 胸高直径 15cm 本 17c PUE606 雑木 伐採費 胸高直径 16cm 本 19c PUE607 雑木 伐採費 胸高直径 17cm 本 21c PUE608 雑木 伐採費 胸高直径 18cm 本 25c PUE609 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 本 28c PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 29c PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 31c PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 35c PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 40c PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 45c PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 56c PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 67c PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 63c PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 63c PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm | PUE603 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 13cm | 本 | | | 120 |
| PUE606 雑木 伐採費 胸高直径 16cm 本 190 PUE607 雑木 伐採費 胸高直径 17cm 本 210 PUE608 雑木 伐採費 胸高直径 18cm 本 250 PUE609 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 本 280 PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 </td <td>PUE604</td> <td></td> <td></td> <td>雑木 伐採費</td> <td></td> <td>胸高直径</td> <td>14cm</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> <td>140</td> | PUE604 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 14cm | 本 | | | 140 |
| PUE607 雑木 伐採費 胸高直径 17cm 本 210 PUE608 雑木 伐採費 胸高直径 18cm 本 250 PUE609 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 本 280 PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUE300 弾性波探査機 McSEIS~SW 台 3.140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2.290,000 PUP302 < | PUE605 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 15cm | 本 | | | 170 |
| PUE608 雜木 伐採費 胸高直径 18cm 本 250 PUE609 雜木 伐採費 胸高直径 19cm 本 280 PUE610 雜木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雜木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雜木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雜木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雜木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雜木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雜木 伐採費 胸高直径 25cm 本 560 PUE617 雜木 伐採費 胸高直径 27cm 本 630 PUE618 雜木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE619 雜木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雜木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弹性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探查機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE606 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 16cm | 本 | | | 190 |
| PUE609 雑木 伐採費 胸高直径 19cm 本 280 PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3.140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 07-1502-2 台 170,000 | PUE607 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 17cm | 本 | | | 210 |
| PUE610 雑木 伐採費 胸高直径 20cm 本 290 PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE608 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 18cm | 本 | | | 250 |
| PUE611 雑木 伐採費 胸高直径 21cm 本 310 PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 26cm 本 610 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 630 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE609 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 19cm | 本 | | | 280 |
| PUE612 雑木 伐採費 胸高直径 22cm 本 350 PUE613 雑木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雑木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS~SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE610 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 20cm | 本 | | | 290 |
| PUE613 雜木 伐採費 胸高直径 23cm 本 400 PUE614 雜木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雜木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雜木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雜木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雜木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雜木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雜木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 彈性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探查機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE611 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 21cm | 本 | | | 310 |
| PUE614 雜木 伐採費 胸高直径 24cm 本 450 PUE615 雜木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雜木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雜木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雜木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雜木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雜木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弹性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探查機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE612 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 22cm | 本 | | | 350 |
| PUE615 雑木 伐採費 胸高直径 25cm 本 510 PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE613 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 23cm | 本 | | | 400 |
| PUE616 雑木 伐採費 胸高直径 26cm 本 560 PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSE1S-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE614 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 24cm | 本 | | | 450 |
| PUE617 雑木 伐採費 胸高直径 27cm 本 610 PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE615 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 25cm | 本 | | | 510 |
| PUE618 雑木 伐採費 胸高直径 28cm 本 630 PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE616 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 26cm | 本 | | | 560 |
| PUE619 雑木 伐採費 胸高直径 29cm 本 630 PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弾性波探査機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE617 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 27cm | 本 | | | 610 |
| PUE620 雑木 伐採費 胸高直径 30cm 本 630 PUP300 弹性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探查機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE618 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 28cm | 本 | | | 630 |
| PUP300 弹性波探查機 McSEIS-SW 台 3,140,000 PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE619 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 29cm | 本 | | | 630 |
| PUP301 電気探査機 McOHM EL2 台 2,290,000 PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUE620 | | | 雑木 伐採費 | | 胸高直径 | 30cm | 本 | | | 630 |
| PUP302 自記水位計 0T-1502-2 台 170,000 | PUP300 | | | 弾性波探査機 | | McSEIS-SW | 1 | 台 | | | 3, 140, 000 |
| | PUP301 | | | 電気探査機 | | McOHM EL | 2 | 台 | | | 2, 290, 000 |
| PUP303 自記水位計 HRL-15 台 | PUP302 | | | 自記水位計 | | 0T-1502-2 | ! | 台 | | | 170, 000 |
| | PUP303 | | | 自記水位計 | | HRL-15 | | 台 | | | |

| | | | | | | | 令和7年11月改5 | | | |
|------------------|------------|-----|-----------------------|-------------------------------------|----|----|-----------|----------|--|--|
| 単価コート・ | 分類1 コード | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量単位 | 単 価 | | |
| PUP304 | 4 F | - I | | SKT-2C-50 | 台 | | 丰位 | 76, 500 | | |
| PUP305 | | | 地下水検層測定器 ゾンデ | GWL-P 60M | 台 | | | 114, 000 | | |
| PUP306 | | | 地下水検層測定器 | KCM-200C | 台 | | | 239, 000 | | |
| PUP307 | | | 伸縮計 | SRL-101 | 台 | | | 110, 000 | | |
| PUP308 | | | 地中傾斜計2方向 | GIC - 10W型 | 台 | | | | | |
| PUP309 | | | 雨量計データロガー | 0T-501RD | 台 | | | 59, 500 | | |
| PUP310 | | | 歪み自動観測装置 | STR-302W4 (4端子30ch) | 台 | | | , | | |
| PUP311 | | | 水圧式水位計 | 測定範囲:0~20m | 式 | | | 195, 000 | | |
| PUP350 | | | 転倒マス雨量計センサー | 0T-501S | 台 | | | 102, 000 | | |
| PUP351 | | | 転倒マス雨量計センサー(検定付) | 0T-501SK | 台 | | | 119, 000 | | |
| PUP352 | | | 自動観測雨量記録装置 (雨量1ch) | SD1M-RA | 台 | | | 127, 000 | | |
| PUP353 | | | 作図・作表用計算機(ソフトウェア) | 作図・作表 (IDGWin) | 式 | | | 127, 00 | | |
| PUP354 | | | 水圧式水位検出器 (深度30m用) | KW30C 水圧30m用 ケーブル33m付き | 台 | | | 124, 000 | | |
| PUP355 | | | 水圧式水位検出器 (深度50m用) | KW50C 水圧50m用 ケーブル53m付き | 台 | | | 135, 000 | | |
| PUP356 | | | 水位データ収録装置(メモリーカード式) | (水位1ch) SD1M-W | 台 | | | | | |
| PUP356 PUP357 | | | | | 式 | | | 127, 00 | | |
| PUP357 | | | 水位・雨量データ処理ソフトウェア | 作図・作表(IDGWin) | | | | 007.00 | | |
| | | | 自動観測用歪量記録装置 | 歪30ch 水1ch SD31M-W | 台 | | | 297, 000 | | |
| PUP359 | | | 自動観測用水位歪量記録装置 | 歪30ch 水1ch SD31M-W | 台 | | | 297, 000 | | |
| PUP360 | | | 伸縮量記録装置 | LV-500B | 台 | | | 55, 200 | | |
| PUP361 | | | 自動観測伸縮量記録装置(変位1ch) | SD1M—SA | 台 | | | 127, 000 | | |
| PUP362 | | | 排水量データ収録装置(メモリーカード式) | (水位1ch) SD1M-W | 台 | | | 127, 00 | | |
| PUP363 | | | 記録装置格納箱 | N. P. BOX (4432型) | 台 | | | 44, 200 | | |
| PUP370 | | | パイプ歪計 | P401SL (ストレーナー加工有り・フィルター巻き) | 本 | | | 4, 670 | | |
| PUP400 | | | リード線 | 0. 3 × 3CT | m | | | 10: | | |
| PUP401 | | | 受振ケーブル | 5mピッチ 12ch 100m/巻 | m | | | 2, 380 | | |
| PUP402 | | | インバー線 | 0. 5mm × 30m | 巻 | | | 5, 100 | | |
| PUP405 | | | 絶縁テープ | 0. 2mm × 19mm × 20m | 巻 | | kg | ; | | |
| PUP420 | | | プラスチック境界杭 | K-35(角型) 30×30×350 | 本 | | | 288 | | |
| PUP425 | | | 仮杭 | 35 × 4 × 400 | 本 | | | : | | |
| PUP430 | | | ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製) | 140×90×13 落石、なだれ防止鋼製柵工用 | 枚 | | | 19, 00 | | |
| PUP431 | | | ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製) | A型(横40cm×縦30cm×1cm) 堤名板用 | 枚 | | | 49, 000 | | |
| PUP441 | | | 標識板(標示板1枚 支柱1本) | 400×500×2.0mm 支柱φ50.8×1800mm | 組 | | | 28, 80 | | |
| PUP442 | | | 標識板(標示板1枚 支柱1本) | 300×300×0.8mm 支柱φ42.7×1800mm | 組 | | | | | |
| PUP443 | | | 標識板(標示板1枚 支柱2本) | 700×900×2.0mm 支柱 ϕ 76.3×3500mm | 組 | | | | | |
| PUP500 | | | メモリーカード (2GB) | SDカード | 枚 | | | 2, 550 | | |
| PXA001 | | | 1号人孔 調整金具 | 調整高 25mmまで | 組 | | | | | |
| PXA002 | | | 1号人孔 調整金具 | 調整高 45mmまで | 組 | | | | | |
| PXA100 | | | 1号人孔 調整リング | φ 600 H= 50 | 個 | | | | | |
| PXA101 | | | 1号人孔 調整リング | φ 600 H=100 | 個 | | | | | |
| PXA102 | | | 1号人孔 調整リング | φ 600 H=150 | 個 | | | | | |
| PXA200 | | | 1号人孔 斜壁 | φ 900/600 H=300 | 個 | | | | | |
| PXA203 | | | 1号人孔 斜壁 | φ 900/600 H=450 | 個 | | | | | |
| PXA206 | | | 1号人孔 斜壁 | φ 900/600 H=600 | 個 | | | | | |
| PXA207 | | | 1号人孔 床版斜壁 | φ 900/600 H=150 | 個 | | | | | |
| PXA209 | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H= 300 | 個 | | | | | |
| PXA210 | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H= 600 | 個 | | | | | |
| PXA211 | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H= 900 | 個 | | | | | |
| PXA212 | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H=1200 | 個 | | | | | |
| | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H=1500 | 個 | | | | | |
| PXA213 | | | · 1010 ET | # 555 II 1000 | 亘 | | | | | |
| PXA213 PXA214 | | | 1号人孔 直壁 | φ 900 H=1800 | 個 | | | | | |

| | | | | | | | | 11月改 |
|------------------|------------|-----|---|--------------------------------|----|----|-------|------|
| 単価 | 分類1 コード | 分類2 | 名 称 | 規格 | 単位 | 重量 | 重量 単位 | 単個 |
| PXA216 | - 1 | 7 1 | 1号人孔 躯体 | φ 900 H= 900 | 個 | | +12 | |
| PXA217 | | | 1号人孔 躯体 | φ 900 H=1200 | 個 | | | |
| PXA218 | | | 1号人孔 躯体 | φ 900 H=1500 | 個 | | | |
| PXA219 | | | 1号人孔 躯体 | φ 900 H=1800 | 個 | | | |
| PXA221 | | | 1号人孔 底板 | φ 900 H= 130 | 個 | | | |
| PXA300 | | | 1号人孔 人孔削孔費 | φ 100 | 箇所 | | | |
| PXA301 | | | 1号人孔 人孔削孔費 | φ 150 | 箇所 | | | |
| PXA302 | | | 1号人孔 人孔削孔費 | φ 200 | 箇所 | | | |
| PXA303 | | | 1号人孔 人孔削孔費 | φ 250 | 箇所 | | | |
| PXA304 | | | 1号人孔 人孔削孔費 | φ 300 | 箇所 | | | |
| PXA401 | | | 2号人孔 調整リング | φ 900 H=100 | 個 | | | |
| PXA402 | | | 2号人孔 調整リング | φ 900 H=150 | 個 | | | |
| PXA500 | | | 2号人孔 斜壁 | φ 1200/900 H=300 | 個 | | | |
| PXA503 | | | 2号人孔 斜壁 | φ 1200/900 H=450 | 個 | | | |
| PXA506 | | | 2号人孔 斜壁 | φ1200/900 H=600 | 個 | | | |
| PXA508 | | | 2号人孔 床版斜壁 | φ 1200 H= 200 | 個 | | | |
| PXA510 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H= 600 | 個 | | | |
| PXA511 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H= 900 | 個 | | | |
| PXA512 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H=1200 | 個 | | | |
| PXA513 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H=1500 | 個 | | | |
| PXA514 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H=1800 | 個 | | | |
| PXA515 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H=2100 | 個 | | | |
| PXA516 | | | 2号人孔 直壁 | φ 1200 H=2400 | 個 | | | |
| PXA518 | | | 2号人孔 恒堡 2号人孔 躯体 | φ 1200 H= 900 | 個 | | | |
| PXA519 | | | 2号人孔 躯体 | φ 1200 H=1200 | 個 | | | |
| PXA520 | | | 2号人孔 躯体 | φ 1200 H=1500 φ 1200 H=1500 | 個 | | | |
| PXA521 | | | 2号人孔 躯体 | φ 1200 H=1800 | 個 | | | |
| PXA521 | | | 2号人孔 躯体 | φ 1200 H=2100 | 個 | | | |
| PXA523 | | | 2号人孔 躯体 | φ 1200 H=2400 | 個 | | | |
| PXA526 | | | 2号人孔 底版 | φ 1200 H= 150 | 個 | | | |
| PXA600 | | | 2号人孔 人孔削孔費 | φ 100 | 箇所 | | | |
| PXA601 | | | 2号人孔 人孔削孔費 | φ 150 | 箇所 | | | |
| PXA602 | | | 2号人孔 人孔削孔費 | φ 200 | 箇所 | | | |
| PXA603 | | | 2号人孔 人孔削孔費 | φ 250 | 箇所 | | | |
| PXA604 | | | 2号人孔 人孔削孔費 | φ 300 | 箇所 | | | |
| PXC001 | | | 本管自在継手 | φ 150 15° | 個 | | | |
| PXC002 | | | 本管自在継手 | φ 200 15° | 個 | | | |
| PXF001 | | | 你自己在帐上———————————————————————————————————— | φ 600 T-25 | 組 | | | |
| PXF002 | | | 」 | φ 600 T-14 | 組 | | | |
| PXF004 | | | 對政策八九盖 鋳鉄製人孔蓋 | φ 900/600 T-25 | 組 | | | |
| PXF004 | | | 對政策八九盖 鋳鉄製人孔蓋 | φ 900/600 T-14 | 組 | | | |
| PXF100 | | | | φ 300 T-25 | 組 | | | |
| | | | 鋳鉄製人孔蓋 | <u> </u> | - | | | |
| PXF101 | | | 鋳鉄製人孔蓋 | φ 300 T-14 | 組細 | | | |
| PXF102 PXF300 | | | 鋳鉄製人孔蓋 ハサ桝芙 (防水・防息) | φ300 T-8 | 組個 | | | |
| | | | 公共桝蓋(防水・防臭) | φ300 鋳鉄製 耐荷重8kN | | | | |
| PXG001 PXG002 | - | | マンホール用可とう継手 | φ 150 | 個個 | | | |
| | | | マンホール用可とう継手 | φ 200 | 個 | | | |
| PXG003 | | | マンホール用可とう継手 | φ 250 | 個 | | | |
| PXH001 | | | リブパイプ 片受リブ直管 | φ 150 × 4m | 本 | | | |
| PXH002 | | | リブパイプ 片受リブ直管 | φ 200 × 4m | 本 | | | |
| PXH003 | | | リブパイプ 片受リブ直管 | ϕ 250 × 4m | 本 | | | |

| 単価 分類1 分類2 3-ト、3-ト、1-ト。 名 称 規 格 単位 PXH100 リブパイブ リブ副管分岐用マンホール継手 φ150 個 PXH101 リブパイブ リブ副管分岐用マンホール継手 φ200 個 PXH102 リブパイブ リブ副管分岐用マンホール継手 φ250 個 PXH200 リブパイブ リブ90'自在支管 φ150×100 個 PXH201 リブパイブ リブ90'自在支管 φ250×100 個 PXH302 リブパイブ リブ副管用90'支管 φ150×100 個 PXH301 リブパイブ リブ副管用90'支管 φ250×100 個 PXH302 リブパイブ リブ副管用90'支管 φ200×150 個 PXH400 リブパイブ リブ配管用90'支管 φ250×200 個 PXH401 リブパイブ VU-RR受口・リブ差口変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイブ リブ受口_VU差口変換継手 φ250 個 PXH500 リブパイブ リブテール サブテール φ250 個 PXH501 リブパイブ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH600 リブパイブ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH601 リブパイブ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH602 リブパイブ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH601 副管用90'支管 <th>重 量</th> <th>単位</th> <th>¥</th> | 重 量 | 単位 | ¥ |
|---|-----|----|----------|
| PXH100 リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手 ゆ200 個 PXH101 リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手 ゆ200 個 PXH102 リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手 ゆ250 個 PXH200 リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手 ゆ250 個 PXH201 リブパイプ リブ90°自在支管 ゆ200×100 個 PXH202 リブパイプ リブ90°自在支管 ゆ250×100 個 PXH300 リブパイプ リブ副管用90°支管 ゆ150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90°支管 ゆ200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90°支管 ゆ250×200 個 PXH400 リブパイプ リブ副管用90°支管 ゆ250×200 個 PXH401 リブパイプ リブ米RP・ウェリブ差ロ変換継手 ゆ200 個 PXH402 リブパイプ リブBローVU差ロ変換継手 レク250 個 PXH501 リブパイプ リブ曼ローVU差ロ変換継手 I型 ゆ250 個 PXH502 リブパイプ リブラローVU差ロ変換継手 I型 ゆ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 ゆ250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 ゆ250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 ゆ250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 ゆ250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 ゆ250 個 PXH603 関管用90°支管 ゆ250 個 PXH604 関管開90°支管< | | | ******* |
| PXH102 リブパイプ リブ副管分岐用マンホール継手 φ250 個 PXH200 リブパイプ リブ90°自在支管 φ150×100 個 PXH201 リブパイプ リブ90°自在支管 φ200×100 個 PXH202 リブパイプ リブ90°自在支管 φ250×100 個 PXH300 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ250×200 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ250×200 個 PXH400 リブパイプ リブ県R受ロ_リブ差ロ変換継手 φ150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイプ リブ民ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ150 個 PXH500 リブパイプ リブラロ_VU差ロ変換継手 I型 φ200 個 PXH501 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | ******* |
| PXH200 リブパイプ リブ90° 自在支管 φ 150×100 個 PXH201 リブパイプ リブ90° 自在支管 φ 200×100 個 PXH202 リブパイプ リブ90° 自在支管 φ 250×100 個 PXH300 リブパイプ リブ副管用90° 支管 φ 150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90° 支管 φ 200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90° 支管 φ 250×200 個 PXH400 リブパイプ リブ-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ 150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ 200 個 PXH402 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 φ 250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ 150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ 250 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 150 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 250 個 PXJ100 副管用90° 支管 φ 125 個 | | | ****** |
| PXH201 リブパイプ リブ90° 自在支管 夕200×100 個 PXH202 リブパイプ リブ90° 自在支管 夕250×100 個 PXH300 リブパイプ リブ副管用90°支管 夕150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90°支管 夕200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90°支管 夕250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差口変換継手 夕150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 夕200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 夕250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 夕150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 夕250 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕250 個 PXJ100 副管用90°支管 夕250 個 PXJ100 副管用90°支管 夕250 個 | | | ******* |
| PXH202 リブパイプ リブ90° 自在支管 φ 250×100 個 PXH300 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ 150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ 200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90°支管 φ 250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差口変換継手 φ 150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ 250 個 PXH402 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 φ 250 個 PXH500 リブパイプ リブ受口_VU差ロ変換継手 I型 φ 150 個 PXH501 リブパイプ リブ受口_VU差ロ変換継手 I型 φ 200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 250 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ 250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ 125 個 | | | ** |
| PXH300 リブパイプ リブ副管用90°支管 Ø150×100 個 PXH301 リブパイプ リブ副管用90°支管 Ø200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90°支管 Ø250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 Ø150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 Ø200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 Ø250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 Ø150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 Ø200 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Ø150 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Ø150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Ø200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Ø250 個 PXJ100 副管用90°支管 Ø125 個 | | | ** |
| PXH301 リブパイプ リブ副管用90° 支管 夕200×150 個 PXH302 リブパイプ リブ副管用90° 支管 夕250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 夕150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 夕200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 「型 夕250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 夕150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 夕200 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕200 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 夕250 個 PXJ100 副管用90°支管 夕250 個 | | | * |
| PXH302 リブパイプ リブ副管用90° 支管 φ250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | * |
| PXH302 リブパイプ リブ副管用90° 支管 φ250×200 個 PXH400 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ150 個 PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | * |
| PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH401 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ200 個 PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 φ250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I型 φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH402 リブパイプ VU-RR受ロ_リブ差ロ変換継手 Φ250 個 PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 Φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 Φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 Φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 Φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 Φ125 個 | | | |
| PXH500 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 φ150 個 PXH501 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ受ロ_VU差ロ変換継手 I 型 φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH501 リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型 φ200 個 PXH502 リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型 φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH502 リブパイプ リブ受口_VU差口変換継手 I 型 φ250 個 PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH600 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ150 個 PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | l |
| PXH601 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ200 個 PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXH602 リブパイプ リブ用可とうマンホール継手 φ250 個 PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| PXJ100 副管用90°支管 φ125 個 | | | |
| | | | |
| PX, () | | | * |
| | | | * |
| PXJ102 | | | * |
| PXJ200 | | | * |
| PXJ201 副管用90° 曲管 φ125 個 | | | * |
| PXJ202 | | | * |
| PXJ203 副管用90° 曲管 φ 200 個 | | | * |
| PXL001 本管自在継手 リブパイプ用 φ150 個 | | | |
| PXL002 本管自在継手 リブパイプ用 φ200 個 | | | |
| PXN002 みかげ蓋 φ 200 差ロ形ワンタッチAI 鎖付 個 | | | |
| PXN003 みかげ蓋 φ 300 差ロ形ワンタッチゴム輪・鎖付 個 | | | |
| PXN101 パイプ式歪計 Φ 48mm t 3. 6mm ソケットレス 本 | | | |
| PXN102 リード線 3芯 m | | | |
| PXN103 アルミケーシング Φ47mm×3m 本 | | | |
| PXN104 アルミカップリング Φ47mm 個 | | | |
| PXN105 ケーシングキャップ Φ47mm | | | |
| PXN201 ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600 本 | | | * |
| PYB001 環境庁告示46号溶出試験 六価クロム溶出試験(諸経費含) 検体 | | | * |
| PYB002 環境庁告示46号溶出試験 タンクリーチング試験 (諸経費含) 検体 | | | * |
| PYB003 土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,29項目,銅含む) 式 | | | 192, 000 |
| PYB004 現場透水試験費 JGS1316 (諸経費含まず) | | | 86, 900 |
| PYB005 現場透水試験費 簡易法 (諸経費含まず) 回 | | | 56, 600 |
| PYB006 土の三軸圧縮試験 C D 試験、径75mm、3供試体(諸経費含まず) 回 | | | 80, 300 |
| PYB007 土壌分析試験費 条例第58条,規則第35条(諸経費含,28項目,銅含まず) 式 | | | 188, 000 |
| PYB008 水質分析試験費 条例第59条,規則第36条(諸経費含,29項目,銅含む) 式 | | | 188, 000 |
| PYB009 水質分析試験費 条例第59条, 規則第36条(諸経費含, 28項目, 銅含まず) 式 | | | 185, 000 |
| PYB010 付着強度試験 単軸引張試験 1回当たり3個 試験に必要な材料費含む 回 | | | 13, 000 |
| PYB011 繊維混入ポリマーセメントモルタルの圧縮強度試験 1回当たり3本 現場養生後、試験室持込 回 | | | |
| PZA001 建設廃材 木くず(根株) 空m3 | | | |
| PZA002 建設廃材 建設汚泥 m3 | | | |
| PZA003 建設廃材 廃プラ ton | | | |
| PZA004 建設廃材 廃プラ 台 | | | |
| PZA005 建設廃材 鉄くず ton | | | |

地域資材単価(徳島県管理資材)

令和7年11月改定

| 単 価 | 分類1 | 分類2 | | | | | | | | 重量 | |
|--------|------|-----|------|---|-----|---|---|-----|-----|----|-----|
| | | | 名 | 称 | 規 | 1 | 格 | 単 位 | 重 量 | | 単 価 |
| コート゛ | コート゛ | コード | | | | | | | | 単位 | |
| PZA010 | | | 建設廃材 | | その他 | | | ton | | | |